

This is a preview - click here to buy the full publication

Welcome to the IEC 60061 database

IEC 60061 (Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety) contains the recommendations of the IEC in regard to lamp caps and holders in general use, together with relevant gauges, with the object of securing international interchangeability.

The standard consists of four parts:

- Part 1: Lamp caps
- Part 2: Lampholders
- Part 3: Gauges
- Part 4: Guidelines and general information

There are some 750 standard sheets in PDF format that can be accessed individually from the various indexes and through the search facility.

Subscriptions and End-User Restrictions

Access to the database is on a subscription basis. Subscriptions can be purchased through the IEC National Committees, National Committee-appointed Sales Outlets, or directly from the [IEC Web Store](#). All subscriptions are subject to the customer agreeing to the IEC Web Store Product(s) [Licence Agreement](#).

Navigation and search capability

The database provides categorized views (by sheet number, type, designation and date) and a general search facility allowing to search for specific terms or combination of terms in the designation or type of each sheet.

Maintenance

The database is maintained by SC 34B: Lamp Caps and Holders, of TC 34: Lamps and Related Equipment.

National Committees

National Committees should send a list of staff members who are to be authorized to access the database. The list should include the name and username for each person (username is that currently used to access working documents on the IEC web site). The list should be sent by email to [TISS](#).

Copyright

The structure and content of the IEC databases are [copyright](#) of IEC. IEC encourages the use, referencing or citation of the contents of the databases for the purpose of identifying or clarifying the meaning of electrotechnical concepts, terms and symbols and their use in manuals, diagrams and equipment. IEC should be referenced as the source. Duplication of the databases or the extraction of substantial portions of them for commercial exploitation or for free sharing is prohibited without the explicit, written approval of the IEC.

Queries

Please send any queries or comments to the IEC [Customer Service Centre](#).

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC

60061-1

AMENDEMENT 56
AMENDMENT 56

2017-05

Amendment 56

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres
pour le contrôle de l'interchangeabilité
et de la sécurité –**

**Partie 1:
Culots de lampes**

Amendment 56

**Lamp caps and holders together with
gauges for the control of interchangeability
and safety –**

**Part 1:
Lamp caps**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans
l'IEC 60061-1 (1969)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted
in IEC 60061-1 (1969)*

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC

60061-1

Edition 3.56
2017-05

Modifiée selon les Compléments:

Amended in accordance with Supplements:

A(1970), B(1971), C(1972), D(1972), E(1972), F(1975), G(1977)
H(1977), J(1980), K(1983), L(1987), M(1989), N(1992), P(1994)
Q(1994), R(1995), S(1996), T(1996), U(1996), V(1997),

et les amendements/and amendments 21(1998), 22(1999), 23(1999), 24(2000), 25(2001), 26(2001),
27(2001), 28(2002), 29(2002), 30(2002), 31(2003), 32(2003), 33(2003), 34(2004), 35(2004), 36(2005),
37(2006), 38(2007), 39(2007), 40(2008), 41(2009), 42(2009), 43(2010), 44(2010), 45(2010), 46(2011),
47(2011), 48(2012), 49(2013), 50(2013), 51(2014), 52(2015), 53(2015), 54(2016), 55(2016)
et/and 56(2017)

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité –

Partie 1: Culots de lampes

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety –

Part 1: Lamp caps

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Culots à deux broches G1.27, GX1.27 & GY1.3	7004-2-2
Culots à deux broches G2.54, GX2.54 & GY2.5	7004-3-2
Culots PX26d, PY26d-1 ... PY26d-7	7004-5-7
Culots à vis E11	7004-6-1
Culots à vis EY10	7004-7-1
Culots à baïonnette BAX9s.....	7004-8-1
Culots à baïonnette BAY9s.....	7004-9-1
Culots B22d.....	7004-10-7
Culot à baïonnette B22d-3(90°/135°)/25x26.....	7004-10A-2
Culots B15d.....	7004-11-6
Culots à baïonnette BA15	7004-11A-10
Culots à baïonnette BAY15d	7004-11B-7
Culots BAZ15.....	7004-11C-3
Culots à baïonnette BA15s-3	7004-11D-1
Culots BAW15	7004-11E-1
Culots à baïonnette BA20	7004-12-7
Culots à baïonnette pour automobiles BA21-3(120°).....	7004-13-4
Culot à baïonnette BA9.....	7004-14-9
Culot à baïonnette BA7.....	7004-15-2
Culot à baïonnette BY22d.....	7004-17-3
Culots à baïonnette BAX15d	7004-18-1
Culots BAU15	7004-19-2
Connecteur des lampes terminées G16d	7004-20-2
Culots à vis E27	7004-21-10
Culots à vis E26	7004-21A-3
Culots à vis E10	7004-22-6
Culots à vis E14	7004-23-7
Culots à vis E40	7004-24-7
Culots à vis E39	7004-24A-1
Culot à vis E5	7004-25-3
Culot à vis E17	7004-26-2
Culot à vis E27/51x39.....	7004-27-3
Culot à vis E12	7004-28-2
Culot à vis à double contact E26d.....	7004-29-2
Culots à vis préfocus EP10	7004-30-2
Culots préfocus P20d, PX20d, PY20d & PZ20d.....	7004-31-2
Culots préfocus P22d & PX22d	7004-32-2
Culots 2G13.....	7004-33-4
Culots préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PX43t	7004-34-2
Culot préfocus PX13.5s	7004-35-2
Culot préfocus P26s sur la lampe terminée	7004-36-1
Culots préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PKX22s.....	7004-37-2

CONTENTS

CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
Bi-pin caps G1.27, GX1.27 & GY1.3	7004-2-2
Bi-pin caps G2.54, GX2.54 & GY2.5	7004-3-2
Caps PX26d, PY26d-1 ... PY26d-7.....	7004-5-7
Screw caps E11.....	7004-6-1
Screw caps EY10.....	7004-7-1
Bayonet caps BAX9s.....	7004-8-1
Bayonet caps BAY9s.....	7004-9-1
Caps B22d	7004-10-7
Bayonet cap B22d-3(90°/135°)/25x26	7004-10A-2
Caps B15d	7004-11-6
Bayonet caps BA15	7004-11A-10
Bayonet caps BAY15d.....	7004-11B-7
Caps BAZ15	7004-11C-3
Bayonet caps BA15s-3.....	7004-11D-1
Caps BAW15.....	7004-11E-1
Bayonet caps BA20	7004-12-7
Bayonet automobile caps BA21-3(120°).....	7004-13-4
Bayonet caps BA9	7004-14-9
Bayonet cap BA7.....	7004-15-2
Bayonet cap BY22d.....	7004-17-3
Bayonet caps BAX15d.....	7004-18-1
Caps BAU15.....	7004-19-2
Termination on finished lamps G16d.....	7004-20-2
Screw caps E27.....	7004-21-10
Screw caps E26.....	7004-21A-3
Screw caps E10.....	7004-22-6
Screw caps E14.....	7004-23-7
Screw caps E40.....	7004-24-7
Screw caps E39.....	7004-24A-1
Screw cap E5	7004-25-3
Screw cap E17	7004-26-2
Screw cap E27/51x39	7004-27-3
Screw cap E12	7004-28-2
Double contact screw cap E26d.....	7004-29-2
Prefocus screw caps EP10	7004-30-2
Prefocus caps P20d, PX20d, PY20d & PZ20d.....	7004-31-2
Prefocus caps P22d & PX22d	7004-32-2
Caps 2G13	7004-33-4
Prefocus caps - Assembly of ring and cap on finished lamps PX43t	7004-34-2
Prefocus cap PX13.5s	7004-35-2
Prefocus cap P26s on finished lamp.....	7004-36-1
Prefocus caps - Assembly of ring and cap on finished lamps PKX22s	7004-37-2

	Feuilles		Sheet
Culots préfokus P43t.....	7004-39-6	Prefocus caps P43t.....	7004-39-6
Culot préfokus P13.5s.....	7004-40-2	Prefocus cap P13.5s.....	7004-40-2
Culots préfokus P28s	7004-42-7	Prefocus caps P28s	7004-42-7
Culots préfokus P40s	7004-43-5	Prefocus caps P40s	7004-43-5
Culot préfokus P30s-10.3. Assemblage sur lampes terminées.....	7004-44-3	Prefocus cap P30s-10.3. Assembly on finished lamps	7004-44-3
Culots de lampes de projection sur lampes terminées G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7.....	7004-45-3	Projector lamp caps on finished lamps G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7	7004-45-3
Culots préfokus - Assemblage de la collarette et du culot sur la lampe terminée P14.5s.....	7004-46-2	Prefocus caps - Assembly of ring and cap on finished lamp P14.5s.....	7004-46-2
Culot préfokus PK22s.....	7004-47-4	Prefocus cap PK22s.....	7004-47-4
Culot préfokus PG22-6.35. Assemblage de la collarette et du culot sur la lampe terminée.....	7004-48-1	Prefocus cap PG22-6.35. Assembly of collar and cap on finished lamp	7004-48-1
Culots à deux broches G13	7004-51-10	Bi-pin caps G13	7004-51-10
Culots à deux broches G5	7004-52-7	Bi-pin caps G5	7004-52-7
Culots à deux broches GX5	7004-52A-1	Bi-pin caps GX5	7004-52A-1
Culot à deux broches G20.....	7004-53-2	Bi-pin cap G20.....	7004-53-2
Culot G10q	7004-54-4	Cap G10q.....	7004-54-4
Culot à broche Fa6.....	7004-55-3	Single-pin cap Fa6.....	7004-55-3
Culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées.....	7004-56-2	Recessed double contact cap R17d on finished lamps	7004-56-2
Culots à broche Fa8	7004-57-2	Single-pin caps Fa8.....	7004-57-2
Culot à broche et extrémité de la lampe pour lampes tubulaires Fa4	7004-58-1	Single-pin cap and end of lamp for tubular lamps Fa4	7004-58-1
Socles à deux broches prévus ou non pour l'emploi de refroidisseurs G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7004-59-6	Bi-pin bases with and without provision for use with heat sinks G6.35, GX6.35, & GY6.35	7004-59-6
Socle à deux broches GZ6.35	7004-59A-3	Bi-pin lamp base GZ6.35.....	7004-59A-3
Culots pour lampes tubulaires à deux culots S15s & S19s	7004-60-2	Caps for double-capped tubular lamps S15s & S19s	7004-60-2
Culot à collet SX6s	7004-61-1	Flanged cap SX6s	7004-61-1
Culot à rainure S5.7s.....	7004-62-1	Grooved cap S5.7s.....	7004-62-1
Culots sur lampe terminée G12.....	7004-63-2	Caps on finished lamps G12	7004-63-2
Culots sur lampe terminée PG12 & PGX12.....	7004-64-3	Caps on finished lamps PG12 & PGX12	7004-64-3
Culot et socle de lampe à quatre broches GX38q.....	7004-65-1	Four-pin cap and lamp base GX38q.....	7004-65-1
Culots préfokus P29t.....	7004-66-1	Prefocus caps P29t.....	7004-66-1
Socle de lampe à deux broches GZ4	7004-67-3	Bi-pin lamp base GZ4.....	7004-67-3
Culot GR8.....	7004-68-3	Cap GR8.....	7004-68-3
Culot à deux broches G23	7004-69-1	Bi-pin cap G23.....	7004-69-1
Culot à deux broches G9.5.....	7004-70-2	Bi-pin cap G9.5.....	7004-70-2
Culot à deux broches GX9.5.....	7004-70A-1	Bi-pin cap GX9.5.....	7004-70A-1
Culots à deux broches GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5.....	7004-70B-4	Bi-pin caps GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5.....	7004-70B-4
Socle de lampe à deux broches G4.....	7004-72-3	Bi-pin lamp base G4	7004-72-3
Socle de lampe à deux broches GY4.....	7004-72A-1	Bi-pin lamp base GY4	7004-72A-1
Culot à deux broches G5.3.....	7004-73-2	Bi-pin cap G5.3.....	7004-73-2
Socle à deux broches GX5.3	7004-73A-2	Bi-pin base GX5.3	7004-73A-2
Socle à deux broches GY5.3	7004-73B-2	Bi-pin base GY5.3	7004-73B-2
Culot à deux broches GY16.....	7004-74-2	Bi-pin cap GY16.....	7004-74-2
Culot et socle à deux broches G22	7004-75-5	Bi-pin cap and base G22	7004-75-5
Culots et socle de lampe à deux broches G38	7004-76-1	Bi-pin caps and lamp base G38.....	7004-76-1
Culot GR10q.....	7004-77-2	Cap GR10q.....	7004-77-2
Culots G24, GX24 & GY24.....	7004-78-5	Caps G24, GX24 & GY24	7004-78-5

	Feuilles	Sheet	
Culots P11.5d.....	7004-79-1	Caps P11.5d..... 7004-79-1	
Culots pour lampes plafonnier SV7	7004-80-7	Festoon caps SV7 7004-80-7	
Culots pour lampes plafonnier SV8.5	7004-81-4	Festoon caps SV8.5 7004-81-4	
Culot 2G11	7004-82-2	Cap 2G11..... 7004-82-2	
Culot 2GX11.....	7004-82A-2	Cap 2GX11..... 7004-82A-2	
Culots pour lampes tubulaires à radiation infrarouge SK15s.....	7004-83-1	Caps for tubular infra-red lamps SK15s..... 7004-83-1	
Culots sur lampes terminées GX10q.....	7004-84-2	Caps on finished lamps GX10q 7004-84-2	
Culots sur lampes terminées GY10q.....	7004-85-2	Caps on finished lamps GY10q 7004-85-2	
Culot à deux broches GX23	7004-86-1	Bi-pin cap GX23..... 7004-86-1	
Culots sur lampes terminées G32, GX32 & GY32.....	7004-87-2	Caps on finished lamps G32, GX32 & GY32 7004-87-2	
Culots préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PY43d	7004-88-2	Prefocus caps - Assembly of ring and cap on finished lamps PY43d 7004-88-2	
Culot préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PZ43t.....	7004-89-2	Prefocus cap - Assembly of ring and cap on finished lamps PZ43t 7004-89-2	
Socle de lampe flash W10.6x8.5d.....	7004-90-2	Base of photo-flash lamp W10.6x8.5d..... 7004-90-2	
Socle de lampe W2.1x9.5d	7004-91-3	Lamp base W2.1x9.5d 7004-91-3	
Culot à un contact encastré et extrémité de la lampe R7s	7004-92-3	Recessed single contact cap and end of lamp R7s..... 7004-92-3	
Culot à un contact encastré et extrémité de la lampe RX7s	7004-92A-4	Recessed single contact cap and end of lamp RX7s..... 7004-92A-4	
Socle de lampe W2x4.6d	7004-94-2	Lamp base W2x4.6d 7004-94-2	
Culot préfocus P45t	7004-95-5	Prefocus cap P45t 7004-95-5	
Culots à collet SX4s/4.....	7004-97-2	Flanged caps SX4s/4..... 7004-97-2	
Culots à collet SY4s/7.....	7004-97A-1	Flanged caps SY4s/7..... 7004-97A-1	
Culot préfocus et extrémité de la lampe pour lampes pour automobiles X511	7004-99-2	Prefocus cap and end of lamp for automobile lamps X511 7004-99-2	
Connecteur des lampes terminées G16t	7004-100-3	Termination on finished lamps G16t..... 7004-100-3	
Culots GRX10q.....	7004-101-1	Caps GRX10q..... 7004-101-1	
Culot 2G7	7004-102-2	Cap 2G7..... 7004-102-2	
Culot 2GX7	7004-103-2	Cap 2GX7..... 7004-103-2	
Socles W2.5x16.....	7004-104-1	Wedge bases W2.5x16..... 7004-104-1	
Socles WX2.5x16	7004-104A-1	Wedge bases WX2.5x16..... 7004-104A-1	
Socle WY2.5x16.....	7004-104B-1	Wedge base WY2.5x16	7004-104B-1
Socle WZ2.5x16	7004-104C-1	Wedge base WZ2.5x16..... 7004-104C-1	
Socle WU2.5x16.....	7004-104D-1	Wedge base WU2.5x16	7004-104D-1
Socles W3x16d & WX3x16d.....	7004-105-3	Lamp bases W3x16d & WX3x16d	7004-105-3
Socles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7004-106-4	Lamp bases W3x16q, WX3x16q & WY3x16q..... 7004-106-4	
Culots PG13 & PGJ13	7004-107-4	Caps PG13 & PGJ13	7004-107-4
Socles de lampe à deux broches GU4	7004-108-2	Bi-pin lamp bases GU4..... 7004-108-2	
Socles à deux broches GU5.3	7004-109-2	Bi-pin bases GU5.3..... 7004-109-2	
Culots PGJ19	7004-110-2	Caps PGJ19	7004-110-2
Culots prefocus P32d & PK32d	7004-111-5	Prefocus caps P32d & PK32d	7004-111-5
Culots S14	7004-112-1	Caps S14..... 7004-112-1	
Socle de lampe à deux broches GU7.....	7004-113-1	Bi-pin lamp base GU7	7004-113-1
Culot et extrémité de la lampe Fc2	7004-114-1	Cap and end of lamp Fc2	7004-114-1
Culot W4.3x8.5d.....	7004-115-1	Cap W4.3x8.5d..... 7004-115-1	
Culot à vis EZ10	7004-116-1	Screw cap EZ10..... 7004-116-1	
Culot 2G10	7004-118-2	Cap 2G10..... 7004-118-2	
Culot à deux broches GY22	7004-119-1	Bi-pin cap GY22..... 7004-119-1	
Socle de lampe à deux broches GZ10	7004-120-1	Bi-pin lamp base GZ10..... 7004-120-1	
Socle de lampe à deux broches GU10.....	7004-121-2	Bi-pin lamp base GU10	7004-121-2

	Feuilles		Sheet
Socle G8.5	7004-122-3	Base G8.5	7004-122-3
Culot GU10q.....	7004-123-1	Cap GU10q.....	7004-123-1
Culot GZ10q.....	7004-124-1	Cap GZ10q	7004-124-1
Culot 2GX13.....	7004-125-1	Cap 2GX13	7004-125-1
Socle G5.3-4.8	7004-126-1	Base G5.3-4.8	7004-126-1
Culots PG20 & PGU20.....	7004-127-2	Caps PG20 & PGU20	7004-127-2
Culots P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t.....	7004-128-3	Caps P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t	7004-128-3
Socle G9	7004-129-3	Base G9	7004-129-3
Culots à vis avec jupe E26/50x39 & E26/51x39.....	7004-130-1	Skirted screw caps E26/50x39 & E26/51x39.....	7004-130-1
Culots GRZ10d.....	7004-131-1	Caps GRZ10d	7004-131-1
Culots GRZ10t.....	7004-132-1	Caps GRZ10t	7004-132-1
Culots P38t	7004-133-1	Caps P38t.....	7004-133-1
Connecteur des lampes terminées G53	7004-134-1	Termination on finished lamps G53.....	7004-134-1
Culots GX12.....	7004-135-1	Caps GX12	7004-135-1
Culots pour circuit imprimé GZX7d, GZY7d & GZZ7d	7004-136-1	Printed circuit caps GZX7d, GZY7d & GZZ7d	7004-136-1
Culots pour circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d & GUZ2.5d.....	7004-137-1	Printed circuit caps GUX2.5d, GUY2.5d & GUZ2.5d.....	7004-137-1
Culot P23t.....	7004-138-2	Cap P23t	7004-138-2
Culot PX23t.....	7004-138A-1	Cap PX23t	7004-138A-1
Culots G7.9 & GX7.9	7004-139-1	Caps G7.9 & GX7.9	7004-139-1
Culots B8.4d & BX8.4d.....	7004-140-1	Caps B8.4d & BX8.4d	7004-140-1
Culots 2G8.....	7004-141-2	Caps 2G8	7004-141-2
Culots GX53	7004-142-2	Caps GX53	7004-142-2
Socle GX8.5.....	7004-143-1	Base GX8.5.....	7004-143-1
Socle GX10	7004-144-2	Base GX10.....	7004-144-2
Culots PGJY19	7004-146-1	Caps PGJY19.....	7004-146-1
Culots PG18.5d.....	7004-147-1	Caps PG18.5d	7004-147-1
Culot PGZ12.....	7004-148-2	Cap PGZ12	7004-148-2
Culot BAW9s	7004-149-1	Cap BAW9s.....	7004-149-1
Culot BAZ9s.....	7004-150-1	Cap BAZ9s	7004-150-1
Culot BAU9s	7004-150A-1	Cap BAU9s.....	7004-150A-1
Culot BAUZ9s.....	7004-150B-1	Cap BAUZ9s	7004-150B-1
Socle WZ3x16q.....	7004-151-2	Base WZ3x16q	7004-151-2
Culot GU6.5.....	7004-152-1	Cap GU6.5	7004-152-1
Culot PGJ5.....	7004-153-1	Cap PGJ5	7004-153-1
Connecteurs des lampes terminees GU16d/GX16d	7004-154-2	Termination on finished lamps GU16d/GX16d	7004-154-2
Culots PGJ23t.....	7004-155-1	Caps PGJ23t	7004-155-1
Culots PGJ(X)50.....	7004-156-2	Caps PGJ(X)50	7004-156-2
Culots GR14q	7004-157-1	Caps GR14q	7004-157-1
Culots PU20d.....	7004-158-1	Caps PU20d	7004-158-1
Culot SFa21-12	7004-159-1	Cap SFa21-12	7004-159-1
Culots SFc10-4 & SFc15.5-6	7004-160-1	Caps SFc10-4 & SFc15.5-6	7004-160-1
Culots G28d.....	7004-161-1	Caps G28d	7004-161-1
Culots CH14.65d	7004-162-1	Caps CH14.65d	7004-162-1
Culots PGZ18 & PGZX18	7004-163-1	Caps PGZ18 & PGZX18	7004-163-2
Culots WP3.3x14.5.....	7004-164-2	Caps WP3.3x14.5	7004-164-2
Culots PGJ21t.....	7004-165-1	Caps PGJ21t	7004-165-1
Culots GU8.5.....	7004-166-1	Caps GU8.5	7004-166-1
Culots et socle de lampe à deux broches GX51	7004-167-1	Bi-pin lamp caps GX51	7004-167-1
Culot et pied de cable K12s	7004-168-1	Cap and cable shoe K12s	7004-168-1
Culots PGJX28	7004-169-1	Caps PGJX28	7004-169-1
Socle de lampe à deux broches GUZ 10	7004-170-1	Bi-pin lamp base GUZ10	7004-170-1
Culots PU43t.....	7004-171-2	Caps PU43t	7004-171-2
Culots GX38	7004-172-1	Caps GX38	7004-172-1
Culots à baïonnette BA15d-3 (100°/130°)	7004-173-1	Caps BA15d-3 (100°/130°).....	7004-173-1

	Feuilles		Sheets
Culots G(X)14.5	7004-174-1	Caps G(X)14.5.....	7004-174-1
Culot GUZ5.3	7004-175-2	Cap GUZ5.3	7004-175-2
Socle WUX2.5x16d.....	7004-176-1	Wedge base WUX2.5x16d.....	7004-176-1
Socle WUY2.5x16d.....	7004-177-1	Wedge baseWUY2.5x16d.....	7004-177-1
Socle WUZ2.5x16d	7004-178-1	Wedge base WUZ2.5x16d	7004-178-1
Socle WUU2.5x16d.....	7004-179-1	Wedge base WUU2.5x16d.....	7004-179-1
Socle WZX2.5x16q	7004-180-1	Wedge base WZX2.5x16q.....	7004-180-1
Socle WZY2.5x16q	7004-181-1	Wedge base WZY2.5x16q.....	7004-181-1
Culots préfocus PGJY50.....	7004-182-1	Prefocus caps PGJY50.....	7004-182-1
Culots GX16t-5.....	7004-183-1	Caps GX16t-5	7004-183-1
Culots PGJX36	7004-184-1	Caps PGJX36.....	7004-184-1
Culots préfocus PGJ18.5d/t.....	7004-185-1	Prefocus caps PGJ18.5d/t.....	7004-185-1
Culots GR6d	7004-187-1	Caps GR6d.....	7004-187-1

LAMP CAPS AND LAMP BASES

CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 1/4

BA7	7004-15-2
B8.4d & BX8.4d	7004-140-1
BA9	7004-14-9
BAX9s	7004-8-1
BAY9s	7004-9-1
BAU9s	7004-150A-1
BAUZ9s	7004-150B-1
BAW9s	7004-149-1
BAZ9s	7004-150-1
B15d	7004-11-6
BA15	7004-11A-10
BAU15	7004-19-2
BAW15	7004-11E-1
BAX15d	7004-18-1
BAY15d	7004-11B-7
BAZ15	7004-11C-3
BA15s-3(100°/130°)	7004-11D-1
BA15d-3(100°/130°)	7004-173-1
BA20	7004-12-7
BA21-3(120°)	7004-13-4
B22d	7004-10-7
B22d-3(90°/135°)/25x26	7004-10A-2
BY22d	7004-17-3
 CH14.65d	 7004-162-1
 E5	 7004-25-3
E10	7004-22-6
EP10	7004-30-2
EY10	7004-7-1
EZ10	7004-116-1
E11	7004-6-1
E12	7004-28-2
E14	7004-23-7
E17	7004-26-2
E26	7004-21A-3
E26d	7004-29-2
E26/50x39 & E26/51x39	7004-130-1
E27	7004-21-10
E27/51x39	7004-27-3
E39	7004-24A-1
E40	7004-24-7
 Fc2	 7004-114-1
Fa4	7004-58-1
Fa6	7004-55-3
Fa8	7004-57-2
 G1.27 & GX1.27	 7004-2-2
G2.54 & GX2.54	7004-3-2
GUX2.5d, GUY2.5d & GUZ2.5d	7004-137-1
G4	7004-72-3
GU4	7004-108-2
GY4	7004-72A-1
GZ4	7004-67-3
G5	7004-52-7
GX5	7004-52A-1
G5.3	7004-73-2
G5.3-4.8	7004-126-1
GU5.3	7004-109-2
GUZ5.3	7004-175-2
GX5.3	7004-73A-2
GY5.3	7004-73B-2

LAMP CAPS AND LAMP BASES

CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 2/4

GR6d	7004-187-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	7004-59-6
GZ6.35	7004-59A-3
GU6.5	7004-152-1
2G7	7004-102-2
GU7	7004-113-1
2GX7	7004-103-2
GZX7d, GZY7d & GZZ7d	7004-136-1
G7.9 & GX7.9	7004-139-1
2G8	7004-141-2
GR8	7004-68-3
G8.5	7004-122-3
GU8.5	7004-166-1
GX8.5	7004-143-1
G9	7004-129-3
G9.5	7004-70-2
GX9.5	7004-70A-1
GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5	7004-70B-4
G10q	7004-54-4
GR10q	7004-77-2
GRX10q	7004-101-1
GRZ10d	7004-131-1
GRZ10t	7004-132-1
GU10	7004-121-2
GU10q	7004-123-1
GUZ10	7004-170-1
GX10	7004-144-2
GX10q	7004-84-2
GY10q	7004-85-2
GZ10	7004-120-1
GZ10q	7004-124-1
2G10	7004-118-2
2G11	7004-82-2
2GX11	7004-82A-2
G12	7004-63-2
GX12	7004-135-1
G13	7004-51-10
2G13	7004-33-4
2GX13	7004-125-1
G14.5 & GX14.5	7004-174-1
GR14q	7004-157-1
G16d	7004-20-2
G16t	7004-100-3
GU16d/GX16d	7004-154-2
GX16t-5	7004-183-1
GY16	7004-74-2
G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7	7004-45-3
G20	7004-53-2
G22	7004-75-5
GY22	7004-119-1
G23	7004-69-1
GX23	7004-86-1
G24, GX24 & GY24	7004-78-5
G28d	7004-161-1
G32, GX32 & GY32	7004-87-2
G38	7004-76-1
GX38	7004-172-1
GX38q	7004-65-1
GX51	7004-167-1
G53	7004-134-1
GX53	7004-142-2
K12s	7004-168-1

LAMP CAPS AND LAMP BASES

CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 3/4

PGJ5	7004-153-1
P11.5d	7004-79-1
PG12 & PGX12	7004-64-3
PGZ12	7004-148-2
PG13 & PGJ13	7004-107-4
P13.5s	7004-40-2
PX13.5s	7004-35-2
P14.5s	7004-46-2
PGZ18 & PGZX18	7004-163-2
PG18.5d	7004-147-1
PGJ18.5d/t	7004-185-1
PGJ19	7004-110-2
PGJY19	7004-146-1
P20d, PX20d, PY20d & PZ20d	7004-31-2
PG20 & PGU20	7004-127-2
PU20d	7004-158-1
PGJ21t	7004-165-1
P22d & PX22d	7004-32-2
PG22-6.35	7004-48-1
PK22s	7004-47-4
PKX22s	7004-37-2
P23t	7004-138-2
PGJ23t	7004-155-1
PX23t	7004-138A-1
P26s	7004-36-1
PX26d, PY26d-1 ... PY26d-7	7004-5-7
P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t	7004-128-3
P28s	7004-42-7
PGJX28	7004-169-1
PGJX36	7004-184-1
P29t	7004-66-1
P30s-10.3	7004-44-3
P32d & PK32d	7004-111-5
P38t	7004-133-1
P40s	7004-43-5
P43t	7004-39-6
PU43t	7004-171-2
PX43t	7004-34-2
PY43d	7004-88-2
PZ43t	7004-89-2
P45t	7004-95-5
PGJ(X)50	7004-156-2
PGJY50	7004-182-1
R7s	7004-92-3
RX7s	7004-92A-4
R17d	7004-56-2
SX4s/4	7004-97-2
SY4s/7	7004-97A-1
S5.7s	7004-62-1
SX6s	7004-61-1
SV7	7004-80-7
SV8.5	7004-81-4
SFc10-4 & SFc15.5-6	7004-160-1
S14	7004-112-1
S15s & S19s	7004-60-2
SK15s	7004-83-1
SFa21-12	7004-159-1

LAMP CAPS AND LAMP BASES

CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 4/4

W2x4.6d	7004-94-2
W2.1x9.5d	7004-91-3
W2.5x16	7004-104-1
WU2.5x16	7004-104D-1
WUU2.5x16d	7004-179-1
WUX2.5x16d	7004-176-1
WUY2.5x16d	7004-177-1
WUZ2.5x16d	7004-178-1
WX2.5x16	7004-104A-1
WY2.5x16	7004-104B-1
WZ2.5x16	7004-104C-1
WZX2.5x16q	7004-180-1
WZY2.5x16q	7004-181-1
W3x16d & WX3x16d	7004-105-3
W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7004-106-4
WZ3x16q	7004-151-2
WP3.3x14.5	7004-164-2
W4.3x8.5d	7004-115-1
W10.6x8.5d	7004-90-2
X511	7004-99-2

INSTRUCTIONS POUR
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE NORMES
DANS L'IEC 60061-1

INSERTION OF NEW
PAGES AND STANDARD SHEETS
IN IEC 60061-1

1. Retirer les pages de titre existantes (2 pages), le sommaire existant (5 pages), le sommaire par désignation existant (4 pages) et l'avant-propos existant (1 page)
et insérer les nouvelles pages de titre (2 pages), le nouveau sommaire (5 pages), le nouveau sommaire par désignation (4 pages) ainsi que le nouvel avant-propos (1 page).
 1. Remove existing title pages (2 pages), existing contents (5 pages), existing contents by designation (4 pages) and existing foreword (1 page)
and insert in their place new title pages (2 pages), new contents (5 pages), new contents by designation (4 pages) and new foreword (1 page).
2. Retirer les feuilles existantes -
3. Retirer les feuilles existantes 7004-23-6 (2 pages)
7004-24-6 (2 pages)
7004-175-1 (2 pages)
et les remplacer par les feuilles 7004-23-7 (2 pages)
7004-24-7 (2 pages)
7004-175-2 (2 pages)
 3. Remove existing sheets 7004-23-6 (2 pages)
7004-24-6 (2 pages)
7004-175-1 (2 pages)
and replace them with sheets 7004-23-7 (2 pages)
7004-24-7 (2 pages)
7004-175-2 (2 pages)
4. Insérer les nouvelles feuilles 7004-187-1 (4 pages)
 4. Insert the new sheets 7004-187-1 (4 pages)

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34B/1894/FDIS	34B/1901/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de l'IEC sous <http://webstore.iec.ch> dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34B/1894/FDIS	34B/1901/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under <http://webstore.iec.ch> in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.



This is a preview - click here to buy the full publication

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC

60061-2

AMENDEMENT 52
AMENDMENT 52

2017-05

Amendment 52

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres
pour le contrôle de l'interchangeabilité
et de la sécurité –**

**Partie 2:
Douilles**

Amendment 52

**Lamp caps and holders together with
gauges for the control of interchangeability
and safety –**

**Part 2:
Lampholders**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans
l'IEC 60061-2 (1969)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted
in IEC 60061-2 (1969)*

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC

60061-2

Edition 3.52

2017-05

Modifiée selon les compléments/amended in accordance with supplements:

A(1970), B(1971), C(1972), D(1975), E(1977),
F(1980), G(1983), H(1987), J(1989), K(1992), L(1994),
M(1994), N(1995), P(1996), Q(1996), R(1996), S(1997)

et les amendements/and amendments 18(1998), 19(1999), 20(1999), 21(2000),
22(2001), 23(2001), 24(2001), 25(2002), 26(2002), 27(2002), 28(2003), 29(2003),
30(2003), 31(2004), 32(2004), 33(2005), 34(2006) 35(2007), 36(2007), 37(2008),
38(2009), 39(2009), 40(2010), 41(2010), 42(2010), 43(2011), 44(2011), 45(2012),
46(2013), 47(2013), 48(2014), 49(2015), 50(2015), 51(2016) et/and 52(2017)

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité –

Partie 2: Douilles

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety –

Part 2: Lampholders

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

DOUILLES - SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles	
Douilles PX26, PY26d-1 ... PY26d-7	7005-5-4	
Douille E11	7005-6-1	
Douille EY10.....	7005-7-1	
Douilles pour culots à baïonnette BAX9s.....	7005-8-1	
Douilles pour culots à baïonnette BAY9s.....	7005-9-1	
Douilles à baïonnette B22d.....	7005-10-8	
Douilles à baïonnette B22d-3(90°/135°).....	7005-10A-4	
Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles BA7.....	7005-11-3	
Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles BA9	7005-12-2	
Douilles BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	7005-13-5	
Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles BA20.....	7005-14-2	
Douilles pour culots à baïonnette BA21-3	7005-15-2	
Douilles à baïonnette B15d.....	7005-16-4	
Douilles à baïonnette BY22d.....	7005-17-5	
Douille pour culots à baïonnette BAU15s	7005-19-1	
Position de la chemise filetée de la douille Edison par rapport au contact central.....	7005-20-6	
Douilles E26.....	7005-21A-1	
Douilles E39	7005-24A-3	
Douille E12	7005-28-1	
Position de la chemise filetée par rapport aux contacts central et intermédiaire de la douille E26d.	7005-29-2	
Douille préfocus EP10.....	7005-30-1	
Douilles P20, PX20, PY20 & PZ20.....	7005-31-2	
Douilles P22 & PX22	7005-32-2	
Douilles 2G13	7005-33-1	
Douille PX43t.....	7005-34-1	
Douille PX13.5s	7005-35-1	
Douille P26s	7005-36-1	
Douille PKX22s	7005-37-1	
Douilles P43t.....	7005-39-4	
Douilles préfocus P28s.....	7005-42-6	
Douille préfocus P40	7005-43-3	
Douille de précision P30s pour culot préfocus P30s-10.3	7005-44-2	
Douilles G17q, GX17q & GY17q	7005-45-2	
Douille pour automobiles P14.5s.....	7005-46-3	
Douille PK22s	7005-47-2	
Distance de montage pour ensemble de deux douilles non flexibles G13	7005-50-4	
Distance de montage pour ensemble de deux douilles non flexibles G5	7005-51-4	
Distance de montage pour ensemble de deux douilles GX5	7005-51A-1	
Combinaisons de deux douilles R7s & RX7s	7005-53-4	
Douilles R7s & RX7s	7005-53A-5	
Douille Fa6	7005-55-3	
Douille G10q	7005-56-2	
Douille pour culot à deux contacts en retrait R17d	7005-57-1	
Douilles et connecteurs Fa8	7005-58-1	
Douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7005-59-2	

CONTENTS

LAMPHOLDERS - CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
Lampholders PX26, , PY26d-1 ... PY26d-7.....	7005-5-4
Lampholder E11	7005-6-1
Lampholder EY10	7005-7-1
Lampholders for bayonet caps BAX9s	7005-8-1
Lampholders for bayonet caps BAY9s	7005-9-1
Bayonet lampholders B22d	7005-10-8
Bayonet lampholders B22d-3(90°/135°).....	7005-10A-4
Lampholders for bayonet automobile caps BA7	7005-11-3
Lampholders for bayonet automobile caps BA9	7005-12-2
Lampholders BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	7005-13-5
Lampholders for bayonet automobile caps BA20	7005-14-2
Lampholders for bayonet caps BA21-3	7005-15-2
Bayonet lampholders B15d	7005-16-4
Bayonet lampholders BY22d.....	7005-17-5
Lampholder for bayonet caps BAU15s	7005-19-1
Position of holder thread in relation to central contact of the Edison lampholder	7005-20-6
Lampholders E26	7005-21A-1
Lampholders E39	7005-24A-3
Lampholder E12	7005-28-1
Position of holder thread in relation to the central and intermediate contacts of the lampholder E26d ..	7005-29-2
Prefocus lampholder EP10	7005-30-1
Lampholders P20, PX20, PY20 & PZ20	7005-31-2
Lampholders P22 & PX22	7005-32-2
Lampholders 2G13	7005-33-1
Lampholder PX43t	7005-34-1
Lampholder PX13.5s	7005-35-1
Lampholder P26s	7005-36-1
Lampholder PKX22s	7005-37-1
Lampholders P43t	7005-39-4
Prefocus lampholders P28s	7005-42-6
Prefocus lampholder P40	7005-43-3
Precision holder P30s for prefocus cap P30s-10.3	7005-44-2
Lampholders G17q, GX17q & GY17q	7005-45-2
Lampholder for automobile lamps P14.5s	7005-46-3
Lampholder PK22s	7005-47-2
Mounting of combined pair of inflexible lampholders G13	7005-50-4
Mounting distance of a combined pair of inflexible lampholders G5	7005-51-4
Mounting distance of a combined pair of lampholders GX5	7005-51A-1
Combined pairs of lampholders R7s & RX7s	7005-53-4
Lampholders R7s & RX7s	7005-53A-5
Lampholder Fa6	7005-55-3
Lampholder G10q	7005-56-2
Lampholder for recessed double-contact cap R17d	7005-57-1
Lampholders and connectors Fa8	7005-58-1
Lampholders G6.35, GX6.35 & GY6.35	7005-59-2

	Feuilles		Sheet
Connecteur GZ6.35	7005-59A-3	Connector GZ6.35	7005-59A-3
Douille G12.....	7005-63-3	Lampholder G12.....	7005-63-3
Douilles PG12 & PGX12	7005-64-4	Lampholders PG12 & PGX12	7005-64-4
Douille GX38q.....	7005-65-1	Lampholder GX38q.....	7005-65-1
Douille P29	7005-66-1	Lampholder P29	7005-66-1
Connecteur pour socle de lampe à deux broches GZ4	7005-67-1	Connector for bi-pin lamp base GZ4.....	7005-67-1
Douille GR8.....	7005-68-4	Lampholder GR8	7005-68-4
Douille G23.....	7005-69-1	Lampholder G23.....	7005-69-1
Douille G9.5.....	7005-70-2	Lampholder G9.5.....	7005-70-2
Douille GX9.5.....	7005-70A-3	Lampholder GX9.5.....	7005-70A-3
Douilles GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5	7005-70B-2	Lampholders GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5	7005-70B-2
Douille G4	7005-72-2	Lampholder G4.....	7005-72-2
Douilles G5.3	7005-73-1	Lampholders G5.3	7005-73-1
Douilles GX5.3	7005-73A-5	Lampholders GX5.3	7005-73A-5
Douilles GY5.3	7005-73B-5	Lampholders GY5.3	7005-73B-5
Douille G22.....	7005-75-4	Lampholder G22.....	7005-75-4
Douilles G38	7005-76-2	Lampholders G38	7005-76-2
Douille GR10q.....	7005-77-3	Lampholder GR10q	7005-77-3
Douilles G24, GX24 & GY24.....	7005-78-7	Lampholders G24, GX24 & GY24	7005-78-7
Douille P11.5d	7005-79-1	Lampholder P11.5d.....	7005-79-1
Principes pour la construction des douilles SV7 & SV8.5	7005-80-3	Principles for design of lampholders SV7 & SV8.5	7005-80-3
Douilles 2G11	7005-82-3	Lampholders 2G11	7005-82-3
Douilles 2GX11	7005-82A-1	Lampholders 2GX11	7005-82A-1
Distance de montage pour ensemble de deux douilles pour lampes tubulaires à radiation infrarouge munies des culots SK15s	7005-83-1	Mounting of a combined pair of lampholders for tubular infra-red lamps with caps SK15s	7005-83-1
Douilles GX10q	7005-84-2	Lampholders GX10q	7005-84-2
Douilles GY10q	7005-85-2	Lampholders GY10q	7005-85-2
Douille GX23.....	7005-86-1	Lampholder GX23	7005-86-1
Douilles G32, GX32 & GY32	7005-87-3	Lampholders G32, GX32 & GY32	7005-87-3
Douille PY43d	7005-88-1	Lampholder PY43d.....	7005-88-1
Douille PZ43t.....	7005-89-1	Lampholder PZ43t.....	7005-89-1
Douille pour lampes flash W10.6x8.5d	7005-90-2	Lampholder for photo-flash lamps W10.6x8.5d	7005-90-2
Douille (rigide) W2.1x9.5d	7005-91-1	Lampholder (rigid) W2.1x9.5d	7005-91-1
Douille (rigide) W2x4.6d	7005-94-2	Lampholder (rigid) W2x4.6d	7005-94-2
Douille P45t	7005-95-2	Lampholder P45t	7005-95-2
Douilles SX4s	7005-97-1	Holders SX4s	7005-97-1
Douille pour lampes pour automobiles X511	7005-99-2	Lampholder for automobile lamps X511	7005-99-2
Douilles GRX10q	7005-101-1	Lampholders GRX10q	7005-101-1
Douille 2G7	7005-102-1	Lampholder 2G7	7005-102-1
Douille 2GX7	7005-103-1	Lampholder 2GX7	7005-103-1
Douilles W2.5x16	7005-104-1	Lampholders W2.5x16	7005-104-1
Douilles WX2.5x16	7005-104A-1	Lampholders WX2.5x16	7005-104A-1
Douilles WY2.5x16	7005-104B-1	Lampholders WY2.5x16	7005-104B-1
Douilles WZ2.5x16	7005-104C-1	Lampholders WZ2.5x16	7005-104C-1
Douilles WU2.5x16	7005-104D-1	Lampholders WU2.5x16	7005-104D-1
Douilles W3x16d & WX3x16d	7005-105-2	Lampholders W3x16d & WX3x16d	7005-105-2
Douilles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7005-106-3	Lampholders W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7005-106-3
Connecteurs et orifices de montage PG13 & PGJ13	7005-107-2	Connectors and mounting holes PG13 & PGJ13	7005-107-2
Douille GU4	7005-108-2	Lampholder GU4	7005-108-2
Douille GU5.3	7005-109-2	Lampholder GU5.3	7005-109-2
Douilles et connecteurs PGJ19	7005-110-3	Holders and connectors PGJ19	7005-110-3
Douilles P32 & PK32	7005-111-5	Lampholders P32 & PK32	7005-111-5
Douilles S14	7005-112-1	Lampholders S14	7005-112-1
Douille GU7	7005-113-2	Lampholder GU7	7005-113-2

	Feuilles	Sheet
Douille Fc 2.....	7005-114-1	7005-114-1
Douille W4.3x8.5d	7005-115-1	7005-115-1
Douille EZ10	7005-116-1	7005-116-1
Douilles 2G10	7005-118-1	7005-118-1
Douille GY22	7005-119-1	7005-119-1
Douille GZ10.....	7005-120-2	7005-120-2
Douille GU10	7005-121-2	7005-121-2
Douille G8.5.....	7005-122-2	7005-122-2
Douille GU10q	7005-123-1	7005-123-1
Douille GZ10q.....	7005-124-1	7005-124-1
Douille 2GX13	7005-125-2	7005-125-2
Connecteur G5.3-4.8	7005-126-1	7005-126-1
Douilles et connecteurs PG20 & PGU20.....	7005-127-2	7005-127-2
Douilles P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t.....	7005-128-3	7005-128-3
Douille G9	7005-129-2	7005-129-2
Douille GRZ10d.....	7005-131-1	7005-131-1
Douille GRZ10t.....	7005-132-1	7005-132-1
Douilles P38t.....	7005-133-1	7005-133-1
Douille GX12	7005-135-1	7005-135-1
Connecteurs pour circuit imprimé GZX7d, GZY7d & GZZ7d.....	7005-136-1	7005-136-1
Connecteurs pour circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d & GGUZ2.5d	7005-137-1	7005-137-1
Douille P23t.....	7005-138-1	7005-138-1
Douille PX23t.....	7005-138A-1	7005-138A-1
Douilles G7.9 & GX7.9	7005-139-1	7005-139-1
Douilles B8.4d & BX8.4d	7005-140-1	7005-140-1
Douilles 2G8	7005-141-2	7005-141-2
Douilles GX53.....	7005-142-2	7005-142-2
Connecteur/Douille GX8.5	7005-143-1	7005-143-1
Douille GX10	7005-144-3	7005-144-3
Douilles PGJY19.....	7005-146-2	7005-146-2
Douilles et connecteurs PG18.5d.....	7005-147-1	7005-147-1
Douilles PGZ12.....	7005-148-2	7005-148-2
Douilles BAW9s.....	7005-149-1	7005-149-1
Douilles BAZ9s.....	7005-150-1	7005-150-1
Douilles BAU9s	7005-150A-1	7005-150A-1
Douilles BAUZ9s	7005-150B-1	7005-150B-1
Douille WZ3x16q.....	7005-151-1	7005-151-1
Douille GU6.5	7005-152-1	7005-152-1
Douille PGJ5	7005-153-1	7005-153-1
Connecteur GU16d/GX16d	7005-154-2	7005-154-2
Douilles PGJ23t.....	7005-155-1	7005-155-1
Douilles PGJ(X)50	7005-156-1	7005-156-1
Douilles GR14q.....	7005-157-1	7005-157-1
Douilles et connecteurs PU20.....	7005-158-1	7005-158-1
Douilles G28d	7005-161-1	7005-161-1
Douilles CH14.65d.....	7005-162-1	7005-162-1
Douilles PGZ(X)18	7005-163-2	7005-163-2
Douilles WP3.3x14.5.....	7005-164-3	7005-164-3
Douilles PGJ21t.....	7005-165-1	7005-165-1
Douilles GU8.5.....	7005-166-1	7005-166-1
Douilles PGJX28	7005-169-1	7005-169-1
Douilles GUZ10	7005-170-1	7005-170-1
Douilles PU43t	7005-171-2	7005-171-2
Douilles BA15d-3 (100°/130 °)	7005-173-1	7005-173-1
Douilles G14.5 & GX14.5.....	7005-174-1	7005-174-1

This is a preview - click here to buy the full publication

	Feuilles	Sheet
Douilles GUZ5.3	7005-175-2	7005-175-2
Douilles WUX2.5x16d.....	7005-176-1	7005-176-1
Douilles WUY2.5x16d.....	7005-177-1	7005-177-1
Douilles WUZ2.5x16d.....	7005-178-1	7005-178-1
Douilles WUU2.5x16d.....	7005-179-1	7005-179-1
Douilles WZX2.5x16q.....	7005-180-1	7005-180-1
Douilles WZY2.5x16q.....	7005-181-1	7005-181-1
Douilles PGJY50.....	7005-182-1	7005-182-1
Pair des douilles combinées GX16t-5.....	7005-183-1	7005-183-1
Douilles PGJX36.....	7005-184-1	7005-184-1
Douilles PGJ18.5d/t.....	7005-185-1	7005-185-1
Douilles GR6d.....	7005-187-1	7005-187-1
Douilles GR6d – distance de montage pour ensemble de deux douilles.....	7005-187A-1	Holders GR6d – Mounting distance of a combined pair of holders
		7005-187A-1

LAMPHOLDERS**DOUILLES**

Page 1/3

BA7	7005-11-3
B8.4d & BX8.4d	7005-140-1
BA9	7005-12-2
BAX9s	7005-8-1
BAY9s	7005-9-1
BAU9s	7005-150A-1
BAUZ9s	7005-150B-1
BAW9s	7005-149-1
BAZ9s	7005-150-1
B15d	7005-16-4
BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	7005-13-5
BA15d-3 (100°/130°)	7005-173-1
BAU15s	7005-19-1
BA20	7005-14-2
BA21-3	7005-15-2
B22d	7005-10-8
B22d-3(90°/135°)	7005-10A-4
BY22d	7005-17-5
 CH14.65d	 7005-162-1
 EP10	 7005-30-1
EY10	7005-7-1
EZ10	7005-116-1
E11	7005-6-1
E12	7005-28-1
Edison thread/filetée	7005-20-6
E26	7005-21A-1
E26d	7005-29-2
E39	7005-24A-3
 Fc2	 7005-114-1
Fa6	7005-55-3
Fa8	7005-58-1
 GUX2.5d, GUY2.5d & GUZ2.5d	 7005-137-1
G4	7005-72-2
GU4	7005-108-2
GZ4	7005-67-1
G5	7005-51-4
GX5	7005-51A-1
G5.3	7005-73-1
G5.3-4.8	7005-126-1
GU5.3	7005-109-2
GUZ5.3	7005-175-2
GX5.3	7005-73A-5
GY5.3	7005-73B-5
GR6d	7005-187-1
GR6d	7005-187A-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	7005-59-2
GZ6.35	7005-59A-3
GU6.5	7005-152-1

LAMPHOLDERS**DOUILLES**

Page 2/3

2G7	7005-102-1
GU7	7005-113-2
2GX7	7005-103-1
GZX7d, GZY7d & GZZ7d	7005-136-1
G7.9 & GX7.9	7005-139-1
2G8	7005-141-2
GR8	7005-68-4
G8.5	7005-122-2
GU8.5	7005-166-1
GX8.5	7005-143-1
G9	7005-129-2
G9.5	7005-70-2
GX9.5	7005-70A-3
GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5	7005-70B-2
G10q	7005-56-2
GR10q	7005-77-3
GRX10q	7005-101-1
GRZ10d	7005-131-1
GRZ10t	7005-132-1
GU10	7005-121-2
GU10q	7005-123-1
GUZ10	7005-170-1
GX10	7005-144-3
GX10q	7005-84-2
GY10q	7005-85-2
GZ10	7005-120-2
GZ10q	7005-124-1
2G10	7005-118-1
2G11	7005-82-3
2GX11	7005-82A-1
G12	7005-63-3
GX12	7005-135-1
G13	7005-50-4
2G13	7005-33-1
2GX13	7005-125-2
G14.5 & GX14.5	7005-174-1
GR14q	7005-157-1
GX16t-5	7005-183-1
GU16d/GX16d	7005-154-2
G17q, GX17q & GY17q	7005-45-2
G17.5t-1	7005-117-1
G22	7005-75-4
GY22	7005-119-1
G23	7005-69-1
GX23	7005-86-1
G24, GX24 & GY24	7005-78-7
G28d	7005-161-1
G32, GX32 & GY32	7005-87-3
G38	7005-76-2
GX38q	7005-65-1
GX53	7005-142-2
PGJ5	7005-153-1
P11.5d	7005-79-1
PG12 & PGX12	7005-64-4
PGZ12	7005-148-2
PG13 & PGJ13	7005-107-2
PX13.5s	7005-35-1
P14.5s	7005-46-3
PGZ18 and PGZX18	7005-163-2
PG18.5d	7005-147-1
PGJ18.5d/t	7005-185-1
PGJ19	7005-110-3
PGJY19	7005-146-2

LAMPHOLDERS**DOUILLES**

Page 3/3

P20, PX20, PY20 & PZ20	7005-31-2
PG20 & PGU20	7005-127-2
PU20d	7005-158-1
PGJ21t	7005-165-1
P22 & PX22	7005-32-2
PK22s	7005-47-2
PKX22s	7005-37-1
P23t	7005-138-1
PGJ23t	7005-155-1
PX23t	7005-138A-1
P26s	7005-36-1
PX26, PY26d-1 ... PY26d-7	7005-5-4
P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t	7005-128-3
P28s	7005-42-6
PGJX28	7005-169-1
PGJX36	7005-184-1
P29	7005-66-1
P30s-10.3	7005-44-2
P32 & PK32	7005-111-5
P38t	7005-133-1
P40	7005-43-3
P43t	7005-39-4
PU43t	7005-171-2
PX43t	7005-34-1
PY43d	7005-88-1
PZ43t	7005-89-1
P45t	7005-95-2
PGJ(X)50	7005-156-1
R7s & RX7s	7005-53-4
R7s & RX7s	7005-53A-5
R17d	7005-57-1
SX4s	7005-97-1
SV7 & SV8.5	7005-80-3
S14	7005-112-1
SK15s	7005-83-1
W2.5x16	7005-104-1
WU2.5x16	7005-104D-1
WUU2.5x16d	7005-179-1
WUX2.5x16d	7005-176-1
WUY2.5x16d	7005-177-1
WUZ2.5x16d	7005-178-1
WX2.5x16	7005-104A-1
WY2.5x16	7005-104B-1
WZ2.5x16	7005-104C-1
WZX2.5x16q	7005-180-1
WZY2.5x16q	7005-181-1
W3x16d & WX3x16d	7005-105-2
W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7005-106-3
WZ3x16q	7005-151-1
WP3.3x14.5	7005-164-3
W4.3x8.5d	7005-115-1
W10.6x8.5d	7005-90-2
X511	7005-99-2

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE NORMES
DANS L'IEC 60061-2

1. Retirer
les pages de titre existantes (2 pages),
le sommaire existant (4 pages),
le sommaire par désignation existant (3 pages) et
l'avant-propos existant (1 page)

et insérer
les nouvelles pages de titre (2 pages),
le nouveau sommaire (4 pages),
le nouveau sommaire par désignation (3 pages)
ainsi que
le nouvel avant-propos (1 page).
2. Retirer les feuilles existantes
-
3. Retirer les feuilles existantes
7005-175-1 (2 pages)

et les remplacer par les feuilles
7005-175-2 (2 pages)
4. Insérer les nouvelles feuilles
7005-187-1 (6 pages)
7005-187A-1 (1 page)

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION OF NEW
PAGES AND STANDARD SHEETS IN IEC 60061-2

1. Remove
existing title pages (2 pages),
existing contents (4 pages),
existing contents by designation (3 pages) and
existing foreword (1 page)

and insert in their place
new title pages (2 pages),
new contents (4 pages),
new contents by designation (3 pages)
and
new foreword (1 page).
2. Remove existing sheets
-
3. Remove existing sheets
7005-175-1 (2 pages)

and replace them with sheets
7005-175-2 (2 pages)
4. Insert new sheets
7005-187-1 (6 pages)
7005-187A-1 (1 page)

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants

FDIS	Rapport de vote
34B/1895/FDIS	34B/1902/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de l'IEC sous <http://webstore.iec.ch> dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34B/1895/FDIS	34B/1902/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under <http://webstore.iec.ch> in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.



NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC

60061-3

AMENDEMENT 53
AMENDMENT 53

2017-05

Amendment 53

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres
pour le contrôle de l'interchangeabilité
et de la sécurité –**

**Partie 3:
Calibres**

Amendment 53

**Lamp caps and holders together with
gauges for the control of interchangeability
and safety –**

**Part 3:
Gauges**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans
l'IEC 60061-3 (1969)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted
in IEC 60061-3 (1969)*

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC
60061-3

Edition 3.53

2017-05

Modifiée selon les compléments/Amended in accordance with supplements:

A(1970), B(1971), C(1971), D(1972), E(1972), F(1975),
G(1977), H(1980), J(1983), K(1987), L(1989), M(1991), N(1994),
P(1994), Q(1995), R(1996), S(1996), T(1996), U(1997),
et les amendements/amendments 20(1998) 21(1999), 22(1999), 23(2000),
24(2001), 25(2001), 26(2001), 27(2002), 28(2002), 29(2002), 30 (2003), 31(2003),
32(2003), 33(2004), 34(2004), 35(2005), 36(2006) 37(2006), 38(2007)
39(2009), 40(2009), 41(2010), 42(2010), 43(2011), 44(2011), 45(2011), 46(2012),
47(2013), 48(2013), 49(2014), 50(2015), 51(2015), 52(2016) et/and 53(2017)

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité –

Partie 3: Calibres

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety –

Part 3: Gauges

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photo-copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA20.....	7006-2-3
Calibre d'acceptation pour culots B22d destinés à un enfilage automatique.....	7006-3-1
Calibres «Entre» pour culots à deux broches G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5,	7006-4-2
Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles B15d, B22d & BY22d	7006-4A-2
Calibres pour vérifier la tenue des culots B15d et B22d dans la douille	7006-4B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX26d, PY26d-1 PY26d-7	7006-5-3
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26 et PY26d.....	7006-5A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26, PY26d-1 to PY26d-7.....	7006-5B-3
Calibre «Entre» pour douille PX26d, PY26d-1 to PY26d-7	7006-5C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées Ell.....	7006-6-1
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell.....	7006-6A-1
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell.....	7006-6B-1
Calibre «Entre» pour culots EY10.....	7006-7-1
Calibre «Entre» pour douilles EY10.....	7006-7A-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9-3
Calibres tampons pour douilles de lampes BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9A-2
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9B-2
Calibres «N'Entre Pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9C-3
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, B22 & BY22d	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, BA15 & B22.....	7006-11-8
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAY15	7006-11B-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d.....	7006-11C-1
Calibre pour la dimension B des culots BAU15, BAW15 & BAZ15.....	7006-11D-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1
Calibre «Entre» pour culots BAW15	7006-11F-1
Calibres tampon pour douilles BA21, B15 & B22....	7006-12-8
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d & BY22d	7006-12A-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B22.....	7006-12B-2
Calibre «Entre» supplémentaire pour douilles B15d	7006-12C-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B15.....	7006-12D-2
Calibres pour douilles BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	7006-12E-3

CONTENTS

GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
"Go" gauge for caps on finished lamps BA20.....	7006-2-3
Acceptance gauge for B22d caps intended for automatic wire threading	7006-3-1
"Go" gauges for bi-pin caps G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5,	7006-4-2
Gauges for testing the insertion of caps in lampholders B15d, B22d & BY22d.....	7006-4A-2
Gauges for testing the retention of B15d and B22d caps in the holder	7006-4B-1
"Go" gauge for prefocus cap PX26d, , PY26d-1 PY26d-7	7006-5-3
"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26 and PY26d.....	7006-5A-2
"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26, PY26d-1 to PY26d-7	7006-5B-3
"Go" gauge for lampholder PX26d, PY26d-1 to PY26d-7	7006-5C-2
"Go" gauge for caps on finished lamps Ell	7006-6-1
Plug gauge"A" for testing contact-making in lampholders Ell.....	7006-6A-1
Plug gauge"B" for testing contact-making in lampholders Ell.....	7006-6B-1
"Go" gauge for caps EY10	7006-7-1
"Go" gauge for lampholders EY10	7006-7A-1
"Go" gauges for caps on finished lamps BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s.....	7006-9-3
Plug gauges for lampholders BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9A-2
Gauges for testing contact-making in lampholders BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9B-2
"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9C-3
"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, B22 & BY22d	7006-10-8
"Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, BA15 & B22.....	7006-11-8
"Go" gauge for caps on finished lamps BAY15	7006-11B-2
"Go" gauge for cap on finished lamps BAZ15d.....	7006-11C-1
Gauge for dimension B of caps BAU15, BAW15 & BAZ15.....	7006-11D-2
"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1
"Go" gauge for caps BAW15.....	7006-11F-1
Plug gauges for lampholders BA21, B15 & B22	7006-12-8
Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d & BY22d	7006-12A-2
"Not Go"/Retention gauge for lampholders B22.....	7006-12B-2
Supplementary "Go" gauge for lampholders B15d..	7006-12C-2
"Not Go"/Retention gauge for lampholders B15	7006-12D-2
Gauges for lampholders BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	7006-12E-3

Feuilles	Sheet
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	Gauges for testing contact-making in lampholders BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....
7006-12F-3	7006-12F-3
Calibres pour les encoches des douilles B15d, B22d, B22d-3 & BY22d	Gauges for slots in lampholders B15d, B22d, B22d-3 & BY22d
7006-13-5	7006-13-5
Calibres pour la vérification de la tenue des culots BA15, BAU15, BAW15, BAY15 et BAZ15	Gauges for testing retention of caps BA15, BAU15, BAW15, BAY15 and BAZ15
7006-14-2	7006-14-2
Calibres pour la vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	Gauges for testing insertion of caps in lampholders BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....
7006-14A-3	7006-14A-3
Calibre pour la dimension B des culots BA15 et BAY15d sur lampes terminées	Gauge for dimension B of caps BA15 and BAY15d on finished lamps
7006-14B-1	7006-14B-1
Calibre «Entre» pour dimension «P max» des culots sur lampes terminées BAY15.....	"Go" gauge for dimension "P max" of caps on finished lamps BAY15
7006-14C-2	7006-14C-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d-3 (90°/135°)	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d-3 (90°/135°)
7006-15-7	7006-15-7
Calibres pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d & BY22d.....	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d & BY22d.....
7006-15A-2	7006-15A-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B15d	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B15d
7006-15B-1	7006-15B-1
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette BA21d-3(120°).....	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders BA21d-3(120°).....
7006-15C-1	7006-15C-1
Calibre «Entre» pour culots BA21-3(120°) sur lampes terminées	"Go" gauge for caps BA21-3(120°) on finished lamps
7006-17-4	7006-17-4
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d	"Go" gauge for cap on finished lamps BY22d
7006-17A-1	7006-17A-1
Calibre tampon pour douilles BY22d	Plug gauge for lampholders BY22d.....
7006-17B-1	7006-17B-1
Calibre tampon pour douilles BA20	Plug gauge for lampholders BA20.....
7006-18-2	7006-18-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20.....	Gauge for testing contact-making in lampholders BA20.....
7006-18A-1	7006-18A-1
Calibre «Entre» pour culot B22d-3(90°/135°)/25x26 sur lampes terminées	"Go" gauge for cap B22d-3(90°/135°)/25x26 on finished lamps.....
7006-19-2	7006-19-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15s.....	"Go" gauge for cap on finished lamp BAU15s.....
7006-19A-1	7006-19A-1
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3 (90°/135°).....	Plug gauge for bayonet lampholder B22d-3 (90°/135°).....
7006-20-4	7006-20-4
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E27.....	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E27.....
7006-21-5	7006-21-5
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E27.....	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E27.....
7006-22A-5	7006-22A-5
Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles E27	Gauge for detecting side-contacts with cutting-edges in lampholders E27.....
7006-22B-1	7006-22B-1
Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27	Gauge I for checking side-contact resiliency in lampholders E27.....
7006-22C-1	7006-22C-1
Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27	Gauge II for checking side-contact resiliency in lampholders E27.....
7006-22D-1	7006-22D-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E40.....	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E40.....
7006-23-3	7006-23-3
Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E40.....	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact E40.....
7006-24-3	7006-24-3
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E39	Gauge for finished lamps fitted with E39 caps for testing contact-making.....
7006-24A-1	7006-24A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39	"Go" gauge for caps on finished lamps E39
7006-24B-1	7006-24B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E39
7006-24C-1	7006-24C-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E39.....	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E39.....
7006-24D-1	7006-24D-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles E39	7006-24E-1	"Go" gauge for screw thread of lampholders E39....	7006-24E-1
Calibre pour la vérification de la torsion maximale d'insertion dans des douilles avec dispositif de blocage E39	7006-24F-1	Gauge for testing maximum insertion torque in lampholders with shell-grip features E39.....	7006-24F-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale dans des douilles avec dispositif de blocage E39.....	7006-24G-1	Gauge for testing minimum torque in lampholders with shell-grip features E39	7006-24G-1
Calibres «Entre» pour les taraudages des douilles E10, E14 & E40	7006-25-7	"Go" gauges for screw threads of lampholders E10, E14 & E40	7006-25-7
Calibre «Entre» pour douilles E27.....	7006-25A-2	"Go" gauge for lampholders E27	7006-25A-2
Calibre «Entre» pour douilles E26.....	7006-25B-2	"Go" gauge for lampholders E26.....	7006-25B-2
Calibre «Entre» pour douilles E12.....	7006-25C-1	"Go" plug gauge for lampholders E12.....	7006-25C-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E5.....	7006-25D-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E5.....	7006-25D-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E5.....	7006-25E-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E5.....	7006-25E-1
Calibre «Entre» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25F-1	"Go" plug gauge for checking screw threads of lampholders E5	7006-25F-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25G-1	"Not Go" gauge for checking screw threads of lampholders E5	7006-25G-1
Calibre «Entre» pour douilles E17.....	7006-25H-1	"Go" gauge for lampholders E17	7006-25H-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26	7006-25J-1	Gauge for testing contact-making in lamp-holders E26.....	7006-25J-1
Calibres «N'Entre Pas» pour les taraudages des douilles E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40...	7006-26-4	"Not Go" gauges for screw threads of lampholders E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40	7006-26-4
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 & E26d ...	7006-26A-2	"Not Go" gauge for lampholders E26 & E26d.....	7006-26A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E12.....	7006-26B-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E12	7006-26B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E17.....	7006-26C-1	"Not Go" gauge for lampholders E17	7006-26C-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies du culot E17	7006-26D-1	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E17	7006-26D-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E17	7006-26E-1	Gauge for testing contact-making in lampholders E17	7006-26E-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E40.....	7006-27-7	"Go" gauge for caps on finished lamps E40.....	7006-27-7
Calibre «Entre» pour culots E10.....	7006-27A-2	"Go" gauge for caps E10	7006-27A-2
Calibre «Entre» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-27B-1	"Go" gauge for E27 caps on finished lamps	7006-27B-1
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E27 sur lampes terminées	7006-27C-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E27 caps on finished lamps.....	7006-27C-1
Calibre «Entre» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d.....	7006-27D-3	"Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	7006-27D-3
Calibre «Entre» pour culots E14 sur lampes terminées	7006-27F-1	"Go" gauge for E14 caps on finished lamps	7006-27F-1
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E14 sur lampes terminées	7006-27G-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E14 caps on finished lamps	7006-27G-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-27H-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E12	7006-27H-1
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E12	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12	7006-27J-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E17	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17.....	7006-27K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots EP10.....	7006-28-7	"Not Go" gauge for caps EP10	7006-28-7
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps.....	7006-28A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps.....	7006-28B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12	7006-28C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E40	7006-28D-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E40	7006-28D-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E10 & EY10.....	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 & EY10	7006-28E-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17	7006-28F-1

Feuilles	Sheet
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies des culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (sans collerette)	7006-29-3
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E26d.....	7006-29A-2
Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots E26d.....	7006-29B-2
Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots E26d.....	7006-29C-2
Calibre avec un diamètre de référence de 10,4 mm pour culots E26d sur lampes terminées.....	7006-29D-1
Calibre pour le contrôle de la position radiale du contact intermédiaire de la douille E26d.....	7006-29E-1
Calibres pour le contrôle des positions relatives des contacts dans les douilles E26d	7006-29F-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26d	7006-29G-3
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles avec chemise métallique doublée de papier E26d	7006-29H-3
Calibre pour le contrôle de la protection contre les contacts accidentels dans la douille E26d	7006-29J-1
Calibre «Entre» pour douilles E26d.....	7006-29K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d.....	7006-29L-4
Calibre pour la vérification de la réalité du contact non-souhaitée dans les douilles E26d	7006-29M-1
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact	7006-30-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E14 avec fausse bougie destinée aux lampes «Flamme»	7006-30A-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E14	7006-31-5
Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots E12 sur lampes terminées	7006-32-1
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12	7006-32A-1
Calibres «Entre» pour culots 2G13.....	7006-33-2
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13.....	7006-33A-2
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact	7006-33B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX43	7006-34-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t	7006-34A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s.....	7006-35C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s	7006-35D-1
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s	7006-35E-1
Calibre «Entre» pour douilles P26s	7006-36-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s.....	7006-36A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées EP10.....	7006-37-1
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10	7006-37A-1
Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (non-skirted).....	7006-29-3
Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E26d	7006-29A-2
Gauge with reference diameter of 23 mm for caps E26d.....	7006-29B-2
Gauge with reference diameter of 13,2 mm for caps E26d.....	7006-29C-2
Gauge with reference diameter of 10,4 mm for E26d caps on finished lamps.....	7006-29D-1
Gauge for checking the radial position of the intermediate contact of lampholder E26d	7006-29E-1
Gauges for testing the relative positions of the contacts in lampholders E26d.....	7006-29F-2
Gauge for testing contact-making in lampholders E26d.....	7006-29G-3
Gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined lampholders E26d	7006-29H-3
Plug gauge for testing protection against accidental contact in E26d lampholder	7006-29J-1
"Go" plug gauge for lampholders E26d.....	7006-29K-1
"Not Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39& E26d.....	7006-29L-4
Gauge for testing unacceptable contact-making in lampholders E26d.....	7006-29M-1
Plug gauge for E14 lampholder for testing contact-making	7006-30-2
Plug gauge for lampholders E14 with candle shaped shaft for candle lamps for testing contact-making	7006-30A-1
Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E14.....	7006-31-5
Gauge for finished lamps fitted with E12 caps for testing contact-making	7006-32-1
Plug gauge for lampholders for testing contact-making E12.....	7006-32A-1
«Go» gauges for caps 2G13.....	7006-33-2
Gauges for testing insertion and contact-making in lampholders 2G13	7006-33A-2
Gauge for lampholders 2G13 for testing contact-making	7006-33B-1
"Go" gauge for lampholders PX43	7006-34-1
"Go" gauge for prefocus caps on finished lamps PX43t	7006-34A-1
"Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps	7006-35-1
"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps	7006-35A-1
"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps	7006-35B-1
"Go" gauge for lampholders PX13.5s.....	7006-35C-1
"Not Go" gauge for lampholders PX13.5s.....	7006-35D-1
Rotation gauge for lampholders PX13.5s	7006-35E-1
"Go" gauge for lampholders P26s.....	7006-36-1
"Go" gauge for caps on finished lamps P26s	7006-36A-1
"Go" gauge for caps on finished lamps EP10.....	7006-37-1
"Go" gauge for prefocus lampholders EP10	7006-37A-1

	Feuilles	Sheet	
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfocux P43t	7006-39-1	"Go" gauge for checking prefocus caps P43t 7006-39-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier la dimension Mmin des culots préfocux P43t, PX43t et PU43t.....	7006-39A-4	"Not Go" gauge for checking dimension Mmin of prefocus caps P43t, PX43t and PU43t 7006-39A-4	
Calibre pour vérifier la dimension Ymax des culots préfocux P43t, PX43t, PU43t, PY43d et PZ43t.....	7006-39B-3	Gauge for checking dimension Ymax of prefocus caps P43t, PX43t, PU43t, PY43d and PZ43t 7006-39B-3	
Calibre «Entre» pour douilles P43	7006-39C-1	"Go" gauge for lampholders P43 7006-39C-1	
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8	7006-40-1	"Go" gauge for single-pin cap Fa8..... 7006-40-1	
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8	7006-40A-1	"Not Go" gauge for single-pin cap Fa8..... 7006-40A-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour culot à broche Fa8	7006-41-2	"Go" and "Not Go" gauge for single-pin cap on finished lamps Fa8..... 7006-41-2	
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6.....	7006-41A-2	"Go"/Contact-making gauges for lampholders Fa6..... 7006-41A-2	
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée P28s	7006-42-1	"Go" gauge for cap on finished lamps P28s..... 7006-42-1	
Calibre «Entre» pour douille P28s.....	7006-42A-2	"Go" gauge for lampholder P28s..... 7006-42A-2	
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfocux P40s sur lampes terminées.....	7006-43-2	"Go" and "Not Go" gauge for prefocus caps P40s on finished lamps 7006-43-2	
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot non assemblé à deux broches (Ne pas utiliser sur lampes terminées) G13	7006-44-4	"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G13 7006-44-4	
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G13	7006-45-4	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G13..... 7006-45-4	
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot non assemblé à deux broches (Ne pas utiliser sur lampes terminées) G5	7006-46-3	"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G5..... 7006-46-3	
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G5	7006-46A-3	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G5 7006-46A-3	
Calibre «Entre» pour culots GX5	7006-47-1	"Go" gauge for caps GX5 7006-47-1	
Calibre pour douilles pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels G5 & GX5	7006-47A-3	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact G5 & GX5.... 7006-47A-3	
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G5	7006-47B-4	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G5..... 7006-47B-4	
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G5.....	7006-47C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5 7006-47C-3	
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact GX5	7006-47D-1	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making GX5..... 7006-47D-1	
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles GX5	7006-47E-1	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders GX5 7006-47E-1	
Calibre «Entre» pour culot préfocux PG22-6.35 sur lampes terminées	7006-48-1	"Go" gauge for prefocus cap PG22-6.35 on finished lamps..... 7006-48-1	
Calibre «Entre» pour culots préfocux P14.5s sur lampes terminées	7006-49-1	"Go" gauge for prefocus caps P14.5s on finished lamps	7006-49-1
Calibre «Entre» pour douilles P14.5s	7006-49A-1	"Go" gauge for lampholders P14.5s..... 7006-49A-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour dimension A1 max. dans douilles P14.5s	7006-49B-1	"Not Go" gauge for dimension A1 max. of lampholders P14.5s	7006-49B-1
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E27	7006-50-1	Gauge for finished lamps fitted with E27 caps for testing contact-making	7006-50-1
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E27/51x39	7006-51-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E27/51x39	7006-51-2
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion E27	7006-51A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact during insertion E27	7006-51A-2
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E40	7006-52-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing contact-making	7006-52-1
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E40	7006-53-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing protection against accidental contact	7006-53-1
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E14	7006-54-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing contact-making	7006-54-2
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E14	7006-55-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing protection against accidental contact	7006-55-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le diamètre de la collarette du culot préfocux P30s sur lampes terminées	7006-56-2	"Go" and "Not Go" gauge for the diameter of the collar of prefocus cap P30s on finished lamps	7006-56-2

Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la boutonnière principale du culot préfocus P30s sur lampes terminées	7006-56A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées	7006-57-3
Calibre «Entre» pour douille R17d	7006-57A-1
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d	7006-57B-1
Calibre «Entre» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles Fa8	7006-58-1
Calibre «Entre» pour culots G17q-7 et GY17q-7 sur lampes terminées	7006-58A-3
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées	7006-58B-3
Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7	7006-58C-1
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7	7006-58D-1
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7	7006-58E-1
Calibre d'orientation pour douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7	7006-58F-1
Calibre pour la vérification de la force minimale d'extraction et du contact dans les douilles Fa8	7006-58G-1
Calibre pour douille Fa4	7006-59-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de contact dans les connecteurs pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 & GZ4	7006-59A-2
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35	7006-59B-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ6.35	7006-59C-2
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY6.35	7006-59D-2
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G13	7006-60B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13	7006-60C-3
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35	7006-61-5
Calibres «Entre» pour socles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61A-3
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61B-4
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G6.35 & GX6.35	7006-61C-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles R7s	7006-62-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles RX7s	7006-62A-2
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles R7s	7006-62B-1
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles RX7s	7006-62C-1
Calibre pour la vérification de la hauteur des ergots (dim. Tmin.) des culots P14.5s sur lampes terminées	7006-64-1
Calibre «Entre» pour le culot et le socle de lampe GX38q	7006-65-1
Calibre «Entre» pour douille GX38q	7006-65A-1
Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille GX38q	7006-65B-1
Calibre «Entre» combiné pour culots PK22s sur lampes terminées	7006-66-2
"Go" and "Not Go" gauge for the major slot of prefocus cap P30s on finished lamps	7006-56A-2
"Go" and "Not Go" gauge for recessed double contact cap R17d on finished lamps	7006-57-3
"Go" gauge for R17d lampholders	7006-57A-1
Contact-making gauge for lampholder R17d	7006-57B-1
"Go" gauge for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force of lampholders Fa8	7006-58-1
"Go" gauge for caps G17q-7 and GY17q-7 on finished lamps	7006-58A-3
"Go" gauge for cap GY17q-7 on finished lamps	7006-58B-3
Plug gauge for testing contact-making of lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7	7006-58C-1
"Go" gauge for lampholders G17q-7 and GY17q-7	7006-58D-1
"Go" gauge for lampholders GX17q-7	7006-58E-1
Rotation gauge for lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7	7006-58F-1
Gauge for checking minimum withdrawal force and contact-making of lampholders Fa8	7006-58G-1
Plug gauge for lampholder Fa4	7006-59-1
Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 & GZ4	7006-59A-2
"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35	7006-59B-1
"Go" gauge for connector GZ6.35	7006-59C-2
Gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders GY6.35	7006-59D-2
Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G13	7006-60B-4
Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13	7006-60C-3
"Go" and "Not Go" gauges for bases G6.35, GX6.35, GY6.35 and GZ6.35	7006-61-5
"Go" gauges for bases G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61A-3
"Go" gauges for lampholders G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61B-4
Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders G6.35 & GX6.35	7006-61C-4
"Go" gauges for combined pairs of lampholders R7s	7006-62-4
"Go" gauges for a combined pairs of lampholders RX7s	7006-62A-2
Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders R7s	7006-62B-1
Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders RX7s	7006-62C-1
Gauge for checking height of pins (dim. Tmin.) of caps P14.5s on finished lamps	7006-64-1
"Go" gauge for four pin cap and lamp base GX38q	7006-65-1
"Go" gauge for lampholder GX38q	7006-65A-1
Gauging system for checking withdrawal force in lampholder GX38q	7006-65B-1
Combined "Go" gauge for caps PK22s on finished lamps	7006-66-2

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour douilles PK22s.....	7006-66A-1	"Go" gauge for lampholders PK22s.....	7006-66A-1
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ4.....	7006-67-1	"Go" gauge for bi-pin lamp bases GZ4.....	7006-67-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ4	7006-67A-2	"Go" gauge for connector GZ4	7006-67A-2
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur des lampes terminées) GR8.....	7006-68-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR8.....	7006-68-2
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR8.....	7006-68A-2	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR8.....	7006-68A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR8	7006-68C-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR8.....	7006-68C-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de rétention dans les douilles GR8.....	7006-68D-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR8.....	7006-68D-1
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots sur lampes terminées GR8 & GR10q	7006-68E-1	"Go" gauge for checking the pins of caps on finished lamps GR8 & GR10q.....	7006-68E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des broches des culots (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR8 & GR10q	7006-68F-1	"Go" and "Not Go" gauge for checking the pins of caps (Not for use on finished lamps) GR8 & GR10q.....	7006-68F-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots à deux broches sur lampes terminées G23	7006-69-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G23.....	7006-69-2
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G23	7006-69A-1	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders G23	7006-69A-1
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G23 & GX23	7006-69B-2	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders G23 & GX23	7006-69B-2
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G23.....	7006-69C-1	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders G23	7006-69C-1
Calibre à broche simple «D» pour la vérification de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32	7006-69D-6	Single-pin gauge "D" for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24 G(X)(Y)32	7006-69D-6
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32	7006-69E-6	Single-pin gauge "E" for checking minimum retention force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32	7006-69E-6
Calibres «Entre» pour douilles GX9.5	7006-70-1	"Go" gauges for lampholders GX9.5	7006-70-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots GX9.5 dans la douille.....	7006-70B-1	Gauge for checking the retention of caps GX9.5 in lampholder.....	7006-70B-1
Calibres pour culots à deux broches GY9.5 & GZ9.5 sur lampes terminées	7006-70C-2	Gauges for bi-pin caps GY9.5 & GZ9.5 on finished lamps.....	7006-70C-2
Calibre «Entre» pour culot à deux broches G9.5 sur lampes terminées	7006-70D-1	"Go" gauge for bi-pin cap G9.5 on finished lamps.....	7006-70D-1
Calibre «Entre» pour douille G9.5	7006-70E-1	"Go" gauge for lampholder G9.5	7006-70E-1
Calibres pour douilles GY9.5 & GZ9.5	7006-70G-1	Gauges for lampholders GY9.5 & GZ9.5	7006-70G-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots dans la douille G9.5	7006-70H-1	Gauge checking the retention of caps in lampholders G9.5	7006-70H-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles de lampe à deux broches G4	7006-72-1	"Go" and "Not Go" gauges for bi-pin lamp bases G4	7006-72-1
Calibre «Entre» pour douilles G4	7006-72A-3	"Go" gauge for lampholders G4	7006-72A-3
Calibre pour vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G4	7006-72B-2	Gauge for checking minimum retention force in lampholders G4	7006-72B-2
Calibre pour culot de lampe à deux broches G5.3 sur lampes terminées.....	7006-73-1	Gauge for bi-pin cap G5.3 on finished lamps	7006-73-1
Calibre «Entre» pour douilles G5.3	7006-73A-1	"Go" gauge for lampholders G5.3	7006-73A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GX5.3	7006-73B-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GX5.3	7006-73B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GY5.3	7006-73C-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GY5.3	7006-73C-2
Calibre «Entre» pour douilles GX5.3	7006-73D-3	"Go" gauge for lampholders GX5.3	7006-73D-3

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour douilles GY5.3	7006-73E-3	"Go" gauge for lampholders GY5.3.....	7006-73E-3
Calibre pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GX5.3....	7006-73F-2	Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GX5.3.....	7006-73F-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GX5.3 & GU5.3	7006-73G-2	Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GX5.3 & GU5.3.....	7006-73G-2
Calibre pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GY5.3....	7006-73H-2	Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GY5.3.....	7006-73H-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY5.3.....	7006-73J-1	Single-pin gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders GY5.3	7006-73J-1
Calibre «Entre» pour culot de lampe à deux broches GY16 sur lampes terminées.....	7006-74-1	"Go" gauge for bi-pin cap GY16 on finished lamps.....	7006-74-1
Calibre pour culots et socles à deux broches G22....	7006-75-2	Gauge for bi-pin caps and bases G22.....	7006-75-2
Calibre «Entre» pour douilles G22	7006-75A-2	"Go" gauge for lampholders G22	7006-75A-2
Calibre «Entre» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées	7006-76-1	"Go" gauge for bi-pin caps and bases G38 on finished lamps.....	7006-76-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées	7006-76A-1	"Go" and "Not Go" gauge for pins of bi-pin caps and bases G38 on finished lamps	7006-76A-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (1er des deux calibres).....	7006-76B-1	"Go" gauge for lampholders G38 (1st of two gauges)	7006-76B-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (2e des deux calibres).....	7006-76C-1	"Go" gauge for lampholders G38 (2nd of two gauges)	7006-76C-1
Calibre pour la force minimale de contact des douilles G38	7006-76D-1	Gauge for minimum contact force in lampholders G38	7006-76D-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR10q.....	7006-77-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR10q.....	7006-77-2
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR10q.....	7006-77A-2	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR10q	7006-77A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR10q.....	7006-77B-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR10q.....	7006-77B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GR10q.....	7006-77C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR10q.....	7006-77C-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5	"Go" and "Not Go" gauges for caps G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5
Calibres «A» pour douilles G24, GX24 & GY24	7006-78A-6	Gauges "A" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78A-6
Calibres «B» pour douilles G24, GX24 & GY24	7006-78B-5	Gauges "B" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78B-5
Calibres «C» pour douilles G24, GX24 & GY24	7006-78C-5	Gauges "C" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78C-5
Calibres «N'Entre Pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles G24, GX24 & GY24.....	7006-78F-6	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G24, GX24 & GY24.....	7006-78F-6
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G24, GX24 & GY24	7006-78G-6	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G24, GX24 & GY24	7006-78G-6
Calibre «Entre» pour culots G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79-2	"Go" gauge for caps G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	7006-79-2
Calibres «Entre» pour les contacts des douilles G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	7006-79A-2	"Go" gauges for the contacts of lampholders G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79A-2
Calibre de vérification du contact pour douilles G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1	Contact-making gauge for lampholders G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G12.....	7006-80-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps G12.....	7006-80-1
Calibre «A» pour la vérification des douilles G12....	7006-80A-2	Gauge "A" for checking lampholders G12	7006-80A-2
Calibre «B» pour la vérification des douilles G12...	7006-80B-2	Gauge "B" for checking lampholders G12.....	7006-80B-2
Calibre «C» pour la vérification des douilles G12...	7006-80C-2	Gauge "C" for checking lampholders G12.....	7006-80C-2
Calibre «D» pour douilles G12, PG12 & PGX12	7006-80D-4	Gauge "D" for lampholders G12, PG12 & PGX12..	7006-80D-4
Calibre «E» pour douilles G12 , PG12 & PGX12....	7006-80E-4	Gauge "E" for lampholders G12, PG12 & PGX12 ..	7006-80E-4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées PG12 & PGX12	7006-81-3	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps PG12 & PGX12	7006-81-3
Calibres «A» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81A-3	Plug gauges "A" for checking lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81A-3

	Feuilles	Sheet
Calibres «B» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81B-3	7006-81B-3
Calibres «C» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81C-3	7006-81C-3
Calibres «F» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12	7006-81F-3	7006-81F-3
Calibres «G» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12	7006-81G-3	7006-81G-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G11 & 2GX11	7006-82-2	7006-82-2
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11 & 2GX11	7006-82A-2	7006-82A-2
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11 & 2GX11	7006-82B-2	7006-82B-2
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G11 & 2GX11	7006-82C-2	7006-82C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82F-1	7006-82F-1
Calibre «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82G-1	7006-82G-1
Calibre «N'Entre pas» pour la non-interchangeabilité des culots 2GX11	7006-82H-1	7006-82H-1
Calibre «Entre» «J» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82J-1	7006-82J-1
Calibre «N'Entre pas» «K» pas» pour la interchangeabilité des culots 2G11	7006-82K-1	7006-82K-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84-2	7006-84-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84A-1	7006-84A-1
Calibre «B», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX 10q.....	7006-84B-1	7006-84B-1
Calibres «Entre» pour douilles GX10q.....	7006-84C-2	7006-84C-2
Calibre «B» pour la vérification de la force minimale de contact dans les douilles GX10q, type A, et de la force minimale de retenue dans les douilles de type B.....	7006-84D-1	7006-84D-1
Calibres «Entre» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84E-1	7006-84E-1
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GX10q	7006-84F-1	7006-84F-1
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GX10q.....	7006-84G-1	7006-84G-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85-2	7006-85-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85A-1	7006-85A-1
Calibres «Entre» pour douilles GY10q.....	7006-85B-3	7006-85B-3
Calibre «B» pour la vérification de la force minimale de contact dans la douille GY10q	7006-85C-1	7006-85C-1
Calibres «Entre» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85D-1	7006-85D-1
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85E-1	7006-85E-1
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GY10q.....	7006-85F-1	7006-85F-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux broches sur lampes terminées GX23	7006-86-1	7006-86-1
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX23	7006-86A-1	7006-86A-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GX23	7006-86B-1	7006-86B-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G32, GX32 & GY32	7006-87-2	7006-87-2
Calibres «A1 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G32 & GY32	7006-87A-2	7006-87A-2

This is a preview - click here to buy the full publication

			Sheet
Calibres «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G32, GX32 & GY32 ...	7006-87B-2	Plug gauges "B" for checking maximum insertion force in lampholders G32, GX32 & GY32	7006-87B-2
Calibres «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G32, GX32 & GY32 ...	7006-87C-2	Plug gauges "C" for checking minimum retention force in lampholders G32, GX32 & GY32	7006-87C-2
Calibres «N'Entre Pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles G32, GX32 & GY32.....	7006-87D-2	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G32, GX32 & GY32.....	7006-87D-2
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G32, GX32 & GY32	7006-87E-2	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G32, GX32 & GY32	7006-87E-2
Calibre «A2 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX32.....	7006-87F-2	Plug gauge "A2 " for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX32	7006-87F-2
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PY43d	7006-88-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PY43d	7006-88-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus PY43d et PZ43t sur lampes terminées	7006-88A-1	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps PY43d and PZ43t on finished lamps	7006-88A-1
Calibre «Entre» pour douilles PY43d	7006-88B-1	"Go" gauge for lampholders PY43d	7006-88B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PZ43t.....	7006-89-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PZ43t	7006-89-1
Calibre «Entre» pour douilles PZ43t	7006-89A-1	"Go" gauge for lampholders PZ43t.....	7006-89A-1
Calibre «Entre» pour douilles W10.6x8.5d pour lampes flash.....	7006-90A-2	"Go" gauge for lampholder W10.6x8.5d for photo-flash lamps	7006-90A-2
Calibre de la force de contact maximale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash	7006-90B-2	Gauge for maximum contact force in lampholders W10.6x8.5d for photo-flash lamps	7006-90B-2
Calibre de la force de contact minimale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash	7006-90C-2	Gauge for minimum contact force in lampholder W10.6x8.5d for photo-flash lamps	7006-90C-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash	7006-90D-2	Plug gauge for testing contact-making in lampholders W10.6x8.5d for photo-flash lamps	7006-90D-2
Calibre «Entre» pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91-1	"Go" gauge for lampholders W2.1x9.5d.....	7006-91-1
Calibre «N'Entre Pas» pour socle de lampe W2.1x9.5d.....	7006-91B-1	"Not Go" gauge for base W2.1x9.5d	7006-91B-1
Calibres d'insertion et de retenue pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91C-1	Insertion and retention gauges for lampholders W2.1x9.5d	7006-91C-1
Calibres pour douille W2x4.6d.....	7006-94-1	Gauges for lampholder W2x4.6d.....	7006-94-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les connecteurs G16t et G16d sur lampes terminées	7006-95-3	"Go" and "Not Go" gauge for terminations G16t and G16d on finished lamps	7006-95-3
Calibre «Entre» pour culots P45t.....	7006-95A-2	"Go" gauge for caps P45t	7006-95A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour culots P45t.....	7006-95B-2	"Not Go" gauge for caps P45t.....	7006-95B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le bossage d'orientation des culots P45t.....	7006-95D-2	"Go" and "Not Go" gauge for the locating notch of caps P45t	7006-95D-2
Calibre pour le bossage d'orientation des culots P45t	7006-95E-2	Gauge for the locating notch of caps P45t	7006-95E-2
Calibre pour la dimension Ymax des culots P45t	7006-95F-2	Gauge for dimension Ymax of caps P45t	7006-95F-2
Calibre pour la dimension Rmin. des culots P45t	7006-95G-2	Gauge for dimension Rmin. of caps P45t	7006-95G-2
Calibre «Entre» pour douilles P45t.....	7006-95H-2	"Go" gauge for lampholders P45t	7006-95H-2
Calibre «Entre» pour la coupe transversale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96-1	"Go" gauge for horizontal section of lamp base W3.3x10.4d	7006-96-1
Calibre «Entre» pour la coupe longitudinale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96A-1	"Go" gauge for vertical section of lamp base W3.3x10.4d	7006-96A-1
Calibre «Entre» pour culots SX4s.....	7006-97-1	"Go" gauge for caps SX4s.....	7006-97-1
Calibre « N'Entre Pas» pour culots SX4s.....	7006-97A-1	"Not Go" gauge for caps SX4s.....	7006-97A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées X511.....	7006-99-2	"Go" gauge for caps on finished lamps X511	7006-99-2
Calibre «Entre» pour douilles X511	7006-99A-1	"Go" gauge for lampholders X511	7006-99A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles X511	7006-99B-1	"Not Go" gauge for lampholders X511.....	7006-99B-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101-1	"Go" gauges for caps on finished lamps GRX10q.....	7006-101-1
Calibres «N'Entre Pas» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101A-1	"Not Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GRX10q	7006-101A-1
Calibres «A» et «B» «N'Entre Pas» sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101B-1	"Not Go" gauges "A" and "B" for caps on finished lamps GRX10q	7006-101B-1
Calibre «Entre» pour douilles GRX10q.....	7006-101C-1	"Go" gauge for lampholders GRX10q.....	7006-101C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles GRX10q.....	7006-101D-1	"Not Go" gauge for lampholdersGRX10q.....	7006-101D-1

Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées 2G7 & 2GX7	7006-102-1 "Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps 2G7 & 2GX7
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G7	7006-102A-1 Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G7
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles 2G7 & 2GX7	7006-102B-1 Gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders 2G7 & 2GX7.....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G7.....	7006-102C-1 Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G7
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2GX7.....	7006-103-1 Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2GX7
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2GX7	7006-103A-1 Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2GX7
Calibres «Entre» pour la verification des socles W2.5x16	7006-104-1 "Go" gauges for checking bases W2.5x16
Calibres «Entre» pour la vérification des douilles W2.5x16.....	7006-104A-1 "Go" gauges for checking lampholders W2.5x16
Calibre «Entre» pour socles WX2.5x16.....	7006-104B-1 "Go" gauge for bases WX2.5x16.....
Calibre «Entre» pour douilles WX2.5x16.....	7006-104C-1 "Go" gauge for lampholders WX2.5x16.....
Calibre «Entre» pour socles WY2.5x16.....	7006-104D-1 "Go" gauge for bases WY2.5x16.....
Calibre «Entre» pour douilles WY2.5x16.....	7006-104E-1 "Go" gauge for lampholders WY2.5x16.....
Calibre «Entre» pour socles WZ2.5x16.....	7006-104F-1 "Go" gauge for bases WZ2.5x16
Calibre «Entre» pour douilles WZ2.5x16	7006-104G-1 "Go" gauge for lampholders WZ2.5x16
Calibres «Entre» pour socles WU2.5x16.....	7006-104H-1 "Go" gauges for bases WU2.5x16
Calibres «Entre» pour douilles WU2.5x16	7006-104J-1 "Go" gauges for lampholders WU2.5x16
Calibre «Entre» pour socles W3x16d & WX3x16d.	7006-105-2 "Go" gauge for bases W3x16d & WX3x16d
Calibre «N'Entre Pas» pour socles W3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7006-105A-3 "Not go" gauge for bases W3x16d, WX3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangéabilité pour douilles W3x16d & WX3x16d	7006-105B-2 Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16d & WX3x16d.....
Calibres «Entre» pour socles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106-3 "Go" gauges for bases W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangéabilité pour douilles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106A-3 Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....
Calibre «Entre» «A» pour culots PG13 & PGJ13....	7006-107-3 "Go" gauge "A" for caps PG13 & PGJ13
Calibre «Entre» pour connecteurs PG13 & PGJ13 ..	7006-107A-2 "Go" gauge for connectors PG13 & PGJ13
Calibre «Entre» «B» pour culots PG13 & PGJ13	7006-107B-1 "Go" gauge "B" for caps PG13 & PGJ13
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots PG13 & PGJ13	7006-107C-1 "Go" and "Not Go" gauge for caps PG13 & PGJ13
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU4	7006-108-2 "Go" and "Not Go" gauge for bi-pin bases GU4
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU4	7006-108A-2 Gauges for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GU4
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU4.....	7006-108B-1 Gauges for checking the minimum retention force in lampholders GU4
Calibre «Entre» pour douilles GU4	7006-108C-2 "Go" gauge for lampholders GU4.....
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GZ4 & GU4 ..	7006-108D-1 Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GZ4 & GU4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU5.3	7006-109-1 "Go" and "Not Go" gauge for bi-pin bases GU5.3
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU5.3...	7006-109A-1 Gauges for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GU5.3
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU5.3.....	7006-109B-1 Gauges for checking the minimum retention force in lampholders GU5.3
Calibre «Entre» pour douilles GU5.3	7006-109C-2 "Go" gauge for lampholders GU5.3.....
Calibre «Entre» pour culots PGJ19-1, PGJ19-2 & PGJ19-3.....	7006-110-1 "Go" gauge for caps PGJ19-1, PGJ19-2 & PGJ19-3.....
Calibre «Entre» pour culots PGJ19-4 & PGJ19-5....	7006-110A-1 "Go" gauge for caps PGJ19-4 & PGJ19-5
Calibres «Entre» et «N' Entre Pas» pour la vérification des détrompeurs des culots PGJ19	7006-110B-1 "Go" and "Not Go" gauges for checking keys of caps PGJ19
Calibres «Entre» et «N' Entre Pas» pour la vérification des détrompeurs des douilles PGJ19.....	7006-110C-1 "Go" and "Not Go" gauges for checking keys of lampholders PGJ19.....
Calibre pour la verification des connecteurs PGJ19.	7006-110D-1 Gauge for checking connectors PGJ19

This is a preview - click here to buy the full publication

			Sheet
Calibre «A» pour douilles S14s.....	7006-112A-1	Gauge "A" for lampholders S14s.....	7006-112A-1
Calibre «B» pour douilles S14s	7006-112B-1	Gauge "B" for lampholders S14s.....	7006-112B-1
Calibre «C» pour douilles S14s	7006-112C-1	Gauge "C" for lampholders S14s.....	7006-112C-1
Calibre «A» pour douilles S14d.....	7006-112D-1	Gauge "A" for lampholders S14d.....	7006-112D-1
Calibres «B1» et «B2» pour douilles S14d.....	7006-112E-1	Gauges "B1" and "B2" for lampholders S14d.....	7006-112E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU7.....	7006-113-2	"Go" and "Not Go" gauge for bases GU7.....	7006-113-2
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU7	7006-113A-3	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU7	7006-113A-3
Calibre pour la verification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU7	7006-113B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU7	7006-113B-1
Calibres pour la vérification de l'alignement des culots pour lampes terminées Fc2	7006-114-1	Gauge for checking alignment of caps on finished lamps Fc2	7006-114-1
Calibre «Entre» pour un ensemble de deux douilles Fc2.....	7006-114A-1	"Go" gauge for a combined pair of lampholders Fc2	7006-114A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles Fc2	7006-114B-1	Gauge for testing contact-making in a combined pair of lampholders Fc2	7006-114B-1
Calibre «Entre» pour l'ensemble de deux douilles W4.3x8.5d	7006-115-1	"Go" gauge for a combined pair of lampholders W4.3x8.5d	7006-115-1
Calibre pour la vérification de la force maximale d'insertion et d'extraction dans les douilles à insertion latérale W4.3×8.5d.....	7006-115A-1	Gauge for checking maximum insertion and withdrawal force in lampholders for lateral insertion W4.3×8.5d	7006-115A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles W4.3×8.5d	7006-115B-1	Gauge for testing contact-making in a combined pair of lampholders W4.3×8.5d	7006-115B-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G10.....	7006-118-1	"Go" gauge for caps on finished lamps 2G10.....	7006-118-1
Calibre «A» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles 2G10	7006-118A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion and withdrawal forces in lampholders 2G10	7006-118A-1
Calibre «B» pour la vérification des forces maximales d'extraction et d'extraction dans les douilles 2G10 ..	7006-118B-1	Gauge "B" for checking maximum insertion and withdrawal forces in lampholders 2G10	7006-118B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G10.....	7006-118C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G10	7006-118C-1
Calibre pour culots à deux broches GY22	7006-119-1	Gauge for bi-pins caps GY22	7006-119-1
Calibre «Entre» pour douilles GY22	7006-119A-1	"Go" gauge for lampholders GY22	7006-119A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GZ10	7006-120-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases GZ10	7006-120-1
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GZ10	7006-120A-2	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GZ10.....	7006-120A-2
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU10 & GZ10.....	7006-120B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU10 & GZ10	7006-120B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU10	7006-121-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases GU10	7006-121-1
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU10	7006-121A-2	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU10	7006-121A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G8.5.	7006-122-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases G8.5.....	7006-122-1
Calibres «A» pour douilles G8.5	7006-122A-2	Gauges "A" for lampholders G8.5.....	7006-122A-2
Calibre «B» pour douilles G8.5	7006-122B-2	Gauge "B" for lampholders G8.5.....	7006-122B-2
Calibre «C» pour douilles G8.5	7006-122C-1	Gauge "C" for lampholders G8.5.....	7006-122C-1
Calibre «N'entre pas» pour douilles G8.5	7006-122D-1	"Not Go" gauge for lampholders G8.5.....	7006-122D-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles G8.5.....	7006-122E-2	Gauge for checking minimum retention force of lampholders G8.5 type B	7006-122E-2
Calibre «Entre» pour culots GU10q	7006-123-1	"Go" gauge for caps GU10q.....	7006-123-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots GU10q.....	7006-123A-1	"Not Go" gauge for caps GU10q.....	7006-123A-1
Calibre «Entre» pour douille GU10q.....	7006-123B-1	"Go" gauge for lampholder GU10q	7006-123B-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles GU10q.....	7006-123C-1	Gauge for checking minimum retention force of lampholders GU10q	7006-123C-1
Calibres pour la réalité du contact pour douilles GZ10q	7006-124-1	Contact-making gauges for lampholders GZ10q	7006-124-1
Calibre «Entre» pour douilles 2GX13	7006-125-1	"Go" gauge for lampholders 2GX13.....	7006-125-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas»«A» pour culots 2GX13.....	7006-125A-1	"Go" and "Not Go" gauge "A" for caps 2GX13	7006-125A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas»«B» pour culots 2GX13.....	7006-125B-1	"Go" and "Not Go" gauge "B" for caps 2GX13	7006-125B-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles 2GX13	7006-125C-1	Gauge for testing contact-making in lampholders 2GX13	7006-125C-1

This is a preview - click here to buy the full publication

Feuilles		Sheet
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles 2GX13.....	7006-125D-1	Gauge for checking the minimum retention force of lampholders 2GX13
Calibre «Entre» pour socle G5.3-4.8	7006-126-1	"Go" gauge for base G5.3-4.8.....
Calibres «A» pour connecteur G5.3-4.8	7006-126A-1	Gauges "A" for connector G5.3-4.8.....
Calibres «B» pour connecteur G5.3-4.8.....	7006-126B-1	Gauges "B" for connector G5.3-4.8.....
Calibre pour la vérification des ressorts des culots PG20 & PGU20	7006-127-1	Gauge for testing the springs of caps PG20 & PGU20.....
Calibre pour la vérification des contacts des douilles PGU20	7006-127A-1	Gauge for testing the contacts of lampholders PGU20.....
Calibres pour la vérification des contacts des culots PG20	7006-127B-2	Gauges for testing the contacts of caps PG20
Calibre «Entre» pour socle G9	7006-129-2	"Go" gauge for base G9
Calibre «N'Entre Pas» pour socle G9	7006-129A-1	"Not Go" gauge for base G9
Calibre «Entre» pour douille G9	7006-129B-1	"Go" gauge for lampholder G9
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G9.....	7006-129C-1	Gauge for checking the minimum retention force in lampholders G9
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles G9.....	7006-129D-1	Gauge for checking contact-making in lampholders G9
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GRZ10d	7006-131-1	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GRZ10d
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GRZ10d	7006-131A-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GRZ10d
Calibre «Entre» pour culots non assemblés GRZ10d	7006-131B-1	"Go" gauge for unmounted caps GRZ10d.....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GRZ10d.....	7006-131C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GRZ10d
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GRZ10t	7006-132-1	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GRZ10t.....
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GRZ10t.....	7006-132A-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GRZ10t
Calibre «Entre» pour culots non assemblés GRZ10t	7006-132B-1	"Go" gauge for unmounted caps GRZ10t.....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GRZ10t.....	7006-132C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GRZ10t
Calibre «Entre» pour culots P38t.....	7006-133-1	"Go" gauge for caps P38t
Calibre «N'entre pas» pour culots P38t.....	7006-133A-1	"Not go" gauge for caps P38t
Calibre pour la vérification de la dimension Y maximum des culots P38t.....	7006-133B-1	Gauge for checking dimension Y maximum of caps P38t.....
Calibre «Entre» pour douilles P38t.....	7006-133C-1	"Go" gauge for lampholders P38t.....
Calibre «Entre» et "N'entre pas" pour culots GX12.....	7006-135-1	"Go" and "Not go" gauge for caps GX12
Calibre«A» pour douilles GX12	7006-135A-1	Gauge "A" for lampholders GX12.....
Calibre«B» pour douilles GX12	7006-135B-1	Gauge "B" for lampholders GX12
Calibre«C» pour douilles GX12	7006-135C-1	Gauge "C" for lampholders GX12
Calibre pour la vérification des culots sur circuit imprimé GZX7d-.., GZY7d-.. et GZZ7d-..	7006-136-1	Gauge for checking printed circuit caps GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.....
Calibre pour la vérification des détrumeurs de culots sur circuit imprimé GZX7d-.., GZY7d-.. et GZZ7d-..	7006-136A-1	Gauge for checking keys of printed circuit caps GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.....
Calibre pour la vérification des connecteurs sur circuit imprimé GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-..	7006-136B-1	Gauge for checking printed circuit connectors GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.....
Calibre pour la vérification du contact électrique des connecteurs sur circuit imprimé GZX7d-.., GZY7d-.. et GZZ7d-.....	7006-136C-1	Gauge for testing contact-making in printed circuit connectors GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.....
Calibre pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d	7006-137-1	Gauge for checking printed circuit caps GUX2.5d
Calibres «A» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d.....	7006-137A-1	Gauges "A" for checking printed circuit caps GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d
Calibre «B» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d.....	7006-137B-1	Gauge "B" for checking printed circuit caps GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d
Calibre «N'Entre pas» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d	7006-137C-1	"Not go" gauge for checking printed circuit caps GUX2.5d

Feuilles	Sheet
Calibres pour la vérification des connecteurs auto-supportés sur circuit imprimé de type «A» GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d	7006-137D-1
Calibre pour la vérification des socles d'entrée des connecteurs sur circuit imprimé de type «B» GUX2.5d 7006-137E-1	
Calibres pour la vérification du contact électrique des connecteurs sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d.....	7006-137F-1
Calibre «Entre» «A» pour culots P23t & PX23t.....	7006-138-2
Calibre «Entre» «B» pour culots P23t	7006-138A-1
Calibre «Entre» «B» pour culots PX23t	7006-138B-1
Calibres «Entre» pour culots G7.9 et GX7.9	7006-139-1
Calibres «Entre» pour douilles G7.9 et GX7.9	7006-139A-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G7.9 et GX7.9	7006-139B-1
Calibre «Entre» pour culots 2G8	7006-141-1
Calibres «A» pour la vérification des douilles 2G8 ..	7006-141A-2
Calibres «B» pour la vérification des douilles 2G8 ..	7006-141B-2
Calibres «C» pour la vérification des douilles 2G8 ..	7006-141C-2
Calibre à broche simple «D» pour la vérification de la force maximale d'extraction des douilles 2G8.....	7006-141D-1
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles 2G8	7006-141E-1
Calibres «N'entre pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des douilles 2G8	7006-141F-1
Calibre «G» pour la vérification des douilles 2G8...	7006-141G-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des diamètres des broches des culots 2G8	7006-141H-1
Calibres «N'entre pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des détrompeurs des culots 2G8 ..	7006-141J-2
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots 2G8	7006-141K-2
Calibre «Entre» pour la vérification dimensionnelle du détrompeur des culots 2G8	7006-141L-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots GX53	7006-142-1
Calibre «A» pour douilles GX53	7006-142A-1
Calibre «B» pour douilles GX53	7006-142B-1
Calibre «C» pour douilles GX53	7006-142C-1
Calibre «N'entre pas» pour culots GX53.....	7006-142D-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les culots GX53	7006-142E-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les culots GX53	7006-142F-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles GX53	7006-142G-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification de la distance maximale du détrompeur dans douilles GX53	7006-142H-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification de la distance minimum du détrompeur dans douilles GX53	7006-142J-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour socles GX8.5	7006-143-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des connecteurs/douilles GX8.5	7006-143A-1
Calibre pour la vérification de la torsion manimale d'extraction des connecteurs/douilles GX8.5	7006-143B-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des connecteurs/douilles GX8.5	7006-143C-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour socles GX10	7006-144-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles GX10.....	7006-144A-1
Calibre pour la vérification de la torsion manimale d'extraction des douilles GX10	7006-144B-2
Gauges for checking type “A” printed circuit self-supporting connectors GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d.....	7006-137D-1
Gauge for checking type “B” printed circuit plug-in connectors GUX2.5d.....	7006-137E-1
Gauges for testing contact-making in printed circuit connectors GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d.....	7006-137F-1
“Go” gauge “A” for caps P23t & PX23t.....	7006-138-2
“Go” gauge “B” for caps P23t.....	7006-138A-1
“Go” gauge “B” for caps PX23t	7006-138B-1
“Go” gauges for caps G7.9 and GX7.9	7006-139-1
“Go” gauges for lampholders G7.9 and GX7.9	7006-139A-1
Gauge for checking the minimum retention force of the contacts in lampholders G7.9 and GX7.9	7006-139B-1
“Go” gauge for caps 2G8.....	7006-141-1
Gauges “A” for checking lampholders 2G8.....	7006-141A-2
Gauges “B” for checking lampholders 2G8.....	7006-141B-2
Gauges “C” for checking lampholders 2G8.....	7006-141C-2
Single pin gauge “D” for checking maximum withdrawal force of contacts of lampholders 2G8 ...	7006-141D-1
Single pin gauge “E” for checking minimum retention force of contacts in lampholders	7006-141E-1
“Not go” gauges “F” for checking non-interchangeability of lampholders 2G8.....	7006-141F-1
Gauge “G” for checking lampholders 2G8	7006-141G-1
“Go” and “Not go” gauge for checking the pin diameters of caps 2G8	7006-141H-1
“Not go” gauges for checking non-interchangeability keys of caps 2G8	7006-141J-2
“Go” gauge for checking cap pins 2G8.....	7006-141K-2
“Go” gauge for checking key dimensions of caps 2G8.....	7006-141L-1
“Go” and “Not go” gauge for caps GX53.....	7006-142-1
Gauge “A” for lampholders GX53	7006-142A-1
Gauge “B” for lampholders GX53.....	7006-142B-1
Gauge “C” for lampholders GX53.....	7006-142C-1
“Not go” gauge for caps GX53.....	7006-142D-1
“Go” and “Not go” gauge for checking keyways in caps GX53	7006-142E-1
“Not go” gauge for checking keyways in caps GX53	7006-142F-1
“Go” and “Not go” gauge for checking keys in holders GX53	7006-142G-1
“Not go” gauge for checking the maximum key distance of holders GX53	7006-142H-1
“Not go” gauge for checking the minimum key width of holders GX53	7006-142J-1
“Go” and “Not go” gauge for bases GX8.5	7006-143-1
Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in connectors/holders GX8.5	7006-143A-1
Gauge for checking the minimum withdrawal torque in connectors/lampholders GX8.5	7006-143B-1
“Not go” gauge for checking connectors/lampholders GX8.5	7006-143C-1
“Go” and “Not go” gauge for bases GX10	7006-144-1
Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in holders GX10	7006-144A-1
Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GX10	7006-144B-2

This is a preview - click here to buy the full publication

		Sheet	
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des trompeurs des culots PG18.5d.....	7006-147-1	“Go” and “Not go” gauges for checking the keys of caps PG18.5d	7006-147-1
Calibres pour la vérification des contacts des culots PG18.5d.....	7006-147A-1	Gauges for testing the contacts of caps PG18.5d.....	7006-147A-1
Calibre pour la vérification des connecteur PG18.5d	7006-147B-1	Gauge for checking connector PG18.5d	7006-147B-1
Calibre «Entre» pour culots PGZ12.....	7006-148-2	“Go” gauge for caps PGZ12	7006-148-2
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGZ12	7006-148A-2	“Go” and “Not go” gauges for caps PGZ12.....	7006-148A-2
Calibre «N'entre pas» pour culots PGZ12	7006-148B-1	“Not go” gauge for caps PGZ12	7006-148B-1
Calibre «Entre» pour douilles PGZ12.....	7006-148C-2	“Go” gauge for lampholders PGZ12.....	7006-148C-2
Calibre «Entre» pour socle WZ3x16q	7006-151-1	“Go” gauge for base WZ3x16q	7006-151-1
Calibre «N'entre pas» pour socle WZ3x16q.....	7006-151A-1	“Not go” gauge for base WZ3x16q	7006-151A-1
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangéabilité pour douilles WZ3x16q	7006-151B-1	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16d	7006-151B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots GU6.5	7006-152-1	“Go” and “Not go” gauge for caps GU6.5	7006-152-1
Calibre «Entre» pour la verification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douille GU6.5	7006-152A-1	“Go” gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU6.5	7006-152A-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU6.5	7006-152B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU6.5	7006-152B-1
Calibre «Entre» pour culots PGJ5.....	7006-153-1	“Go” gauge for caps PGJ5.....	7006-153-1
Calibre «N'entre pas» pour culots PGJ5	7006-153A-1	“Not go” gauge for caps PGJ5	7006-153A-1
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ5.....	7006-153B-1	Gauge “A” for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ5	7006-153B-1
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ5.....	7006-153C-1	Gauge “B” for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ5	7006-153C-1
Calibre «Entre» pour des connecteurs terminees GU16d/GX16d	7006-154-1	“Go” gauge for termination GU16d/GX16d	7006-154-1
Calibre «Entre» pour connecteur GU16d/GX16d....	7006-154A-1	“Go” gauge for connector GU16d/GX16d.....	7006-154A-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGJ(X)50	7006-156-1	“Go” and “Not go” gauge for caps PGJ(X)50.....	7006-156-1
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ(X)50 ...	7006-156A-1	Gauge “A” for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ(X)50 ..	7006-156A-1
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ(X)50 ...	7006-156B-2	Gauge “B” for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ(X)50 ..	7006-156B-2
Calibre «Entre» pour diameter de centrage culots PGJ5	7006-156C-2	“Go” gauge for centring diameter of caps PGJ(X)50	7006-156C-2
Calibre «N'entre pas» pour diamater maximal de centrage pour culots PGJ(X)50	7006-156D-1	“Not go” gauge for max. diameter of centring ring of caps PGJ(X)50	7006-156D-1
Calibre «Entre» pour culot GR14q	7006-157-1	“Go” gauge for caps GR14q.....	7006-157-1
Calibre «Entre» pour la verification des configurations des detrompeurs des culots GR14q.....	7006-157A-1	“Go” gauge for checking key configuration of caps GR14q	7006-157A-1
Calibre «Entre» pour la verification des broches des culots GR14q	7006-157B-1	“Go” gauge for checking cap pins GR14q	7006-157B-1
Calibre «Entre» pour le controle de la dimension «J» des culots GR14q.....	7006-157C-1	“Go” gauge for checking dimension “J” of cap GR14q	7006-157C-1
Calibre «N'entre pas» pour la dimension «A» des culots GR14q.....	7006-157D-1	“Not go” gauge for dimension “A” of caps GR14q	7006-157D-1
Calibre «N'entre pas» pour la dimension «P» des culots GR14q.....	7006-157E-1	“Not go” gauge for dimension “P” of caps GR14q	7006-157E-1
Calibre «N'entre pas» pour la verification des broches des culots GR14q.....	7006-157F-1	“Not go” gauge for checking cap pins GR14q	7006-157F-1
Calibre «Entre» «A» pour les douilles GR14q.....	7006-157G-1	“Go” gauge “A” for checking lampholders GR14q.	7006-157G-1
Calibre «Entre» «B» pour les douilles GR14q.....	7006-157H-1	“Go” gauge “B” for checking lampholders GR14q .	7006-157H-1
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour les detrompeurs les douilles GR14q	7006-157J-1	“Go” and “Not go” gauge for keys of lampholders GR14q	7006-157J-1
Calibre «Entre» pour le controle du cran de retention des douilles GR14q.....	7006-157K-1	“Go” gauge for checking retention indent of lampholders GR14q.....	7006-157K-1
Calibre «Entre» pour culots PU20d	7006-158-1	“Go” gauge for caps PU20d	7006-158-1
Calibre «Entre» pour culots G28d	7006-161-1	“Go” gauge for caps G28d.....	7006-161-1
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour la verification des detrompeurs des culots G28d	7006-161A-1	“Go” and “Not go” gauges for checking keys of caps G28d.....	7006-161A-1
Calibre «N'entre pas» pour le controle des dimensions minimales des detrompeurs des culots G28d	7006-161B-1	“Not go” gauge for checking minimum cap key dimensions G28d.....	7006-161B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le controle des diameters des broches des culots G28d	7006-161C-3	“Go” and “Not go” gauge for checking pin diameter of caps G28d.....	7006-161C-3
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles G28d	7006-161D-1	Gauge “A” for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders G28d	7006-161D-1

This is a preview - click here to buy the full publication

		Sheet
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles G28d	7006-161E-1	Gauge "B" for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders G28d
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs des douilles G28d	7006-161F-1	"Go" & "Not go" gauge for checking keys of lampholders G28d
Calibre «Entre» pour culots PGZ18 & PGZX18.....	7006-163-1	"Go" & "Not go" gauge for caps PGZ18 & PGZX18
Calibre «A» pour douilles PGZ18 & PGZX18	7006-163A-3	Gauge "A" for lampholders PGZ18 & PGZX18.....
Calibre «B» pour douilles PGZ18 & PGZX18	7006-163B-2	Gauge "B" for lampholders PGZ18 & PGZX18.....
Calibre «C» pour douilles PGZ18 & PGZX18	7006-163C-2	Gauge "C" for lampholders PGZ18 & PGZX18.....
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGZ18 & PGZX18	7006-163D-3	"Go" and "Not go" gauge for caps PGZ18 & PGZX18.....
Calibres «Entre» & «N'entre pas» pour la vérification des detrompeurs des culots WP3.3x14.5.....	7006-164-1	"Go" & "Not go" gauges for checking keys of caps WP3.3x14.5.....
Calibre d'insertion et de retenue pour douilles WP3.3x14.5.....	7006-164A-1	Insertion and withdrawal gauges for lampholders WP3.3x14.5.....
Calibre pour la vérification des connecteurs PGJ21t	7006-165-1	Gauge for checking connectors PGJ21t.....
Calibre "entre" et "n'entre pas" pour socles GU8.5..	7006-166-1	"Go" and "not go" gauge for bases GU8.5.....
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles GU8.5.....	7006-166A-1	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU8.5
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU8.5.....	7006-166B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU8.5
Calibre pour la vérification des douilles GU8.5.....	7006-166C-1	"Not go" gauge for checking lampholders GU8.5 ...
Calibre «Entre» & «N'entre pas» pour culots PGJX28	7006-169-1	"Go" and "Not go" gauge for caps PGJX28.....
Calibre «A» pour la vérification de la torque maximale d'insertion dans les douilles PGJX28	7006-169A-2	Gauge "A" for checking maximum insertion torques in lampholders PGJX28.....
Calibre «B» pour la vérification de la torque minimale d'extraction dans les douilles PGJX28	7006-169B-1	Gauge "B" for checking minimum withdrawal torques in lampholders PGJX28.....
Calibre «N'entre pas» pour la vérification du diamètre maximal de centrage des douilles PGJX28	7006-169C-1	"Not go" gauge for checking max. centring diameter of lampholder PGJX28
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour socle GUZ10	7006-170-1	"Go" and "Not go" gauge for bases GUZ10
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles GUZ	7006-170A-1	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GUZ10.....
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GUZ10.....	7006-170B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GUZ10
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfocus PU43t	7006-171-1	"Go" gauge for checking prefocus caps PU43t
Calibre «Entre» pour douilles PU43t	7006-171A-1	"Go" gauge for lampholders PU43t
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15d-3 (100°/130°)	7006-173-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA15d-3 (100°/130°)
Calibre pur la vérification de la dimension B pour culots sur lampes terminées BA15d-3 (100°/130°)..	7006-173A-1	Gauge for dimensions B of caps on finished lamps BA15d-3 (100°/130°)
Calibre pour douilles BA15d-3 (100°/130°)	7006-173B-1	Gauge for lampholders BA15d-3 (100°/130°)
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots G14.5 & GX14.5	7006-174-1	"Go" and "Not go" gauge for caps G14.5 & GX14.5
Calibre «A» pour la vérification de la torque maximale d'insertion dans les douilles G14.5 & GX14.5	7006-174A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion torques in lampholders G14.5 & GX14.5
Calibre «B» pour la vérification de la torque minimale d'extraction dans les douilles G14.5 & GX14.5	7006-174B-1	Gauge "B" for checking minimum withdrawal torques in lampholders and the key function of the pins G14.5 & GX14.5
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des douilles G14.5 & GX14.5	7006-174C-1	"Not go" gauge for checking the keys of lampholders G14.5 & GX14.5
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots à deux broches GUZ5.3.....	7006-175-2	"Go" and "Not go" gauge for bi-pin bases GUZ5.3
Calibre pour la vérification de la force maximale d'insertion et de retrait dans les douilles GUZ5.3.....	7006-175A-2	Gauge for checking max. insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GUZ5.3
Calibre pour la vérification de la force minimale de la retention dans les douilles GUZ5.3	7006-175B-2	Gauge for checking minimum retention force in lampholders GUZ5.3
Calibre «Entre» pour douilles GUZ5.3	7006-175C-2	"Go" gauge for lampholders GUZ5.3
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les culots GUZ5.3	7006-175D-2	"Go" and "not go" gauge for checking keys on caps GUZ5.3.....
Calibre «Entre» pour le contrôle de la configuration des detrompeurs sur les douilles GUZ5.3	7006-175E-2	"Go" gauge for checking key configuration on lampholders GUZ5.3
Calibre «Entre» pour socles WUX2.5x16d.....	7006-176-1	"Go" gauges for bases WUX2.5x16d
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WUX2.5x16d	7006-176A-1	"Go" gauges for checking lampholders WUX2.5x16d
Calibre «Entre» pour socles WUY2.5x16d.....	7006-177-1	"Go" gauge for bases WUY2.5x16d

This is a preview - click here to buy the full publication

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour la verification des douilles WUY2.5x16d	7006-177A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUY2.5x16d	7006-177A-1
Calibre «Entre» pour socles WUZ2.5x16d	7006-178-1	“Go” gauge for bases WUZ2.5x16d	7006-178-1
Calibre «Entre» pour la verification des douilles WUZ2.5x16d	7006-178A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUZ2.5x16d	7006-178A-1
Calibre «Entre» pour socles WUU2.5x16d	7006-179-1	“Go” gauge for bases WUU2.5x16d	7006-179-1
Calibre «Entre» pour la verification des douilles WUU2.5x16d	7006-179A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUU2.5x16d	7006-179A-1
Calibre «Entre» pour socles WZX2.5x16q	7006-180-1	“Go” gauge for bases WZX2.5x16q	7006-180-1
Calibre «Entre» pour la verification des douilles WZX2.5x16q	7006-180A-1	“Go” gauge for checking lampholders WZY2.5x16q	7006-180A-1
Calibre «Entre» pour socles WZY2.5x16q	7006-181-1	“Go” gauge for bases WZY2.5x16q	7006-181-1
Calibre «Entre» pour la verification des douilles WZY2.5x16q	7006-181A-1	“Go” gauge for checking lampholders WZY2.5x16q	7006-181A-1
Calibre «Entre» pour culots GX16t-5 type A	7006-183-1	“Go” gauge for caps GX16t-5 type A	7006-183-1
Calibre «Entre» pour culots GX16t-5 type B	7006-183A-1	“Go” gauge for caps GX16t-5 type B	7006-183A-1
Calibres doubles «Entre» pour un pair de douilles GX16t-5	7006-183B-1	Double-ended “go” gauge for a combined pair of lampholders GX16t-5	7006-183B-1
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact GX16t-5	7006-183C-1	Double-ended gauge for a combined pair of lampholders for testing contact making GX16t-5	7006-183C-1
Calibre «Entre» pour culots GR6d	7006-187-1	“Go” gauge for caps GR6d	7006-187-1
Calibre «Entre» pour le chemin de retenue des culots GR6d	7006-187A-1	“Go” gauge for cap retention path GR6d	7006-187A-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la position de contact GR6d	7006-187B-1	“Go” and “Not go” gauge for contact position GR6d	7006-187B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les dimensions des detrompeurs GR6d	7006-187C-1	“Go” and “Not go” gauge for key dimensions GR6d	7006-187C-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les culots GR6d	7006-187D-1	“Go” and “Not go” gauge for checking keys on caps GR6d	7006-187D-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les culots de support GR6d	7006-187E-1	“Go” and “Not go” gauge for support caps GR6d	7006-187E-1
Calibre «A» «Entre» pour la verification des douilles Gr6d	7006-187F-1	“Go” gauge “A” for checking lampholders GR6d	7006-187F-1
Calibre «B» «Entre» pour la verification des douilles Gr6d	7006-187G-1	“Go” gauge “B” for checking lampholders GR6d	7006-187G-1
Calibre «N'entre pas» pour la verification des douilles GR6d	7006-187I-1	“Not go” gauge for checking lampholders GR6d	7006-187I-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la verification des douilles de support GR6d	7006-187J-1	“Go” and “Not go” gauge for checking support lampholders GR6d	7006-187J-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les douilles GR6d	7006-187K-1	“Go” and “Not go” gauge for checking keys on lampholders GR6d	7006-187K-1
Calibre «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les douilles GR6d	7006-187L-1	“Not go” gauge for checking keys on lampholders GR6d	7006-187L-1

This is a preview - click here to buy the full publication

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES

CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 1/5

BA9, B15, BA15 & B22	Go/Entre	7006-11-8
BA9, B15, B22 & BY22d	Not Go/N'entre pas	7006-10-8
BAX9s, BAY9s, BAW9s		
& BAZ9s	Go/Entre	7006-9-3
B15d, B22d & BY22d	Insertion	7006-4A-2
B15d & B22d	Retention/Retenue	7006-4B-1
BA15, BAU15, BAW15,		
BAY15 & BAZ15	Retention/Retenue	7006-14-2
BA15 & BAY15d	Dimension B	7006-14B-1
BA15s-3	Go/Entre	7006-11E-1
BA15d-3 (100°/130°)	Go/Entre	7006-173-1
BA15d-3 (100°/130°)	Dimension B	7006-173A-1
BAU15, BAW15 & BAZ15	Dimension B	7006-11D-2
BAU15s	Go/Entre	7006-19A-1
BAW15	Go/Entre	7006-11F-1
BAY15	Go/Entre	7006-11B-2
BAY15	Go for dimension Pmax./Entre pour dimension Pmax.	7006-14C-2
BAZ15d	Go/Entre	7006-11C-1
BA20	Go/Entre	7006-2-3
BA21-3(120°)	Go/Entre	7006-17-4
B22d-3(90°/135°)25x26	Go/Entre	7006-19-2
B22d	Acceptance/Acception	7006-3-1
BY22d	Go/Entre	7006-17A-1
E5	Go/Entre	7006-25D-1
E5	Not Go/N'entre pas	7006-25E-1
E10	Go/Entre	7006-27A-2
E10 & EY10	Not Go/N'entre pas	7006-28E-1
EP10	Not Go/N'entre pas	7006-28-7
EP10	Go/Entre	7006-37-1
EY10	Go/Entre	7006-7-1
E11	Go/Entre	7006-6-1
E12	Go/Entre	7006-27H-1
E12	Additional Go/Additionnel Entre	7006-27J-1
E12	Not Go/N'entre pas	7006-28C-1
E12	Contact-making/Réalité du contact	7006-32-1
E14	Go/Entre	7006-27F-1
E14	Go for dimension S1/Entre pour dimension S1	7006-27G-1
E14	Not Go/N'entre pas	7006-28B-1
E14	Contact-making/Réalité du contact	7006-54-2
E14	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-55-2
E17	Go/Entre	7006-27K-1
E17	Not Go/N'entre pas	7006-28F-1
E17	Contact-making/Réalité du contact	7006-26D-1
E26, E26/50x39,		
E26/51x39 & E26d	Go/Entre	7006-27D-3
E26, E26/50x39,		
E26/51x39 & E26d	Not Go/N'entre pas	7006-29L-4
E26, E26/50x39,		
E26/51x39 & E26d	Contact-making/Réalité du contact	7006-29-3
E26d	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-29A-2
E26d	Go with reference diameter of 23 mm/Entre avec un diamètre de référence de 23 mm	7006-29B-2
E26d	Go with reference diameter of 13,2 mm/Entre avec un diamètre de référence de 13,2 mm	7006-29C-2
E26d	Go with reference diameter of 10,4 mm/Entre avec un diamètre de référence de 10,4 mm	7006-29D-1
E27	Go/Entre	7006-27B-1
E27	Go for dimension S1/Entre pour dimension S1	7006-27C-1
E27	Not Go/N'entre pas	7006-28A-1
E27	Contact-making/Réalité du contact	7006-50-1
E27/51x39	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-51-2
E27	Protection against accidental contact during insertion/Protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-51A-2

This is a preview - click here to buy the full publication

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES

CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 2/5

E39	Contact-making/Réalité du contact	7006-24A-1
E39	Go/Entre	7006-24B-1
E39	Not Go/N'entre pas	7006-24C-1
E40	Go/Entre	7006-27-7
E40	Not Go/N'entre pas	7006-28D-1
E40	Contact-making/Réalité du contact	7006-52-1
E40	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-53-1
Fc2	Alignment/Alignement	7006-114-1
Fa6	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-41-2
Fa8	Go/Entre	7006-40-1
Fa8	Not Go/N'entre pas	7006-40A-1
G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5		7006-4-2
GUX2.5d	Go/Entre	7006-137-1
GUX2.5d, GUY2.5d,	Go "A"/Entre «A»	7006-137A-1
GUZ2.5d		
GUX2.5d, GUY2.5d, GUZ2.5d	Go "B"/Entre «B»	7006-137B-1
GUX2.5d	Not Go/N'entre pas	7006-137C-1
G2.54, GX2.54, GY2.5, G3.17 & GY3.2	Go/Entre	7006-4-2
G4	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-72-1
GU4	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-108-2
GZ4	Go/Entre	7006-67-1
G5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-46-3
G5	Go/Entre	7006-46A-3
GX5	Go/Entre	7006-47-1
G5.3	Go/Entre	7006-73-1
G5.3-4.8	Go/Entre	7006-126-1
GU5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-109-1
GUZ5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-175-2
GUZ5.3	"Go" and "not go" gauge for checking keys/Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs	7006-175D-2
GX5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-73B-2
GY5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-73C-2
GR6d	"Go" gauge for caps / Calibre «Entre» pour culots	7006-187-1
GR6d	"Go" gauge for cap retention path / Calibre «Entre» pour le chemin de retenue des culots	7006-187A-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for contact position / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la position de contact	7006-187B-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for key dimensions / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les dimensions des détrompeurs	7006-187C-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on caps / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les culots	7006-187D-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for support caps / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les culots de support	7006-187E-1
G6.35, GX6.35, GY6.35 & GZ6.35	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-61-5
G6.35, GX6.35 & GY6.35	Go/Entre	7006-61A-3
GZ6.35	Go/Entre	7006-59B-1
GU6.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-152-1
2G7 & 2GX7	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-102-1
GU7	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-113-2
GZX7d, GZY7d, GZZ7d	Go/Entre	7006-136-1
GZX7d, GZY7d, GZZ7d	Go for keys/Entre pour détrompeurs	7006-136A-1
G7.9, GX7.9	Go/Entre	7006-139-1
2G8	Go/Entre	7006-141-1
2G8	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-141H-1
2G8	Not Go for keys/N'entre pas pour détrompeurs	7006-141J-2
2G8	Go for pins/Entre pour broches	7006-141K-2
2G8	Go for key dimensions	7006-141L-1
GR8	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-68-2
GR8	Entry/Entrée	7006-68A-2
GR8 & GR10q	Go/Entre	7006-68E-1
GR8 & GR10q	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-68F-1

This is a preview - click here to buy the full publication

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES

CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 3/5

G8.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-122-1
GU8.5	Go and Not Go/Entre et N'entre par	7006-166-1
GX8.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-143-1
G9	Go/Entre	7006-129-2
G9	Not Go/N'entre pas	7006-129A-1
G9.5	Go/Entre	7006-70D-1
GY9.5 & GZ9.5	Go/Entre	7006-70C-2
G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	Go/Entre	7006-79-2
GR10q	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-77-2
GR10q	Entry/Entrée	7006-77A-2
GRX10q	Go/Entre	7006-101-1
GRX10q	Not Go/N'entre pas	7006-101A-1
GRX10q	Not Go "A" and "B"/N'entre pas «A» et «B»	7006-101B-1
GRZ10d	Go/Entre	7006-131-1
GRZ10d	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-131B-1
GRZ10t	Go/Entre	7006-132-1
GRZ10t	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-132B-1
GU10	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-121-1
GU10q	Go/Entre	7006-123-1
GU10q	Not Go/N'entre pas	7006-123A-1
GUZ10	Go and Not go for bases/Entre et N'entre pas pour socle	7006-170-1
GUZ10	Maximum insertion and withdrawal torque/torsions maximales d'insertion et d'extraction	7006-170A-1
GUZ10	Minimum withdrawal torque/torsion minimal d'extraction	7006-170B-1
GX10	Go and Not go/Entre et N'entre pas	7006-144-1
GX10q	Go/Entre	7006-84-2
GX10q	Not Go "A"/N'entre pas «A»	7006-84A-1
GX10q	Not Go "B"/N'entre pas «B»	7006-84B-1
GX10q	Keys/Détrompeurs	7006-84E-1
GX10q	Not Go/N'entre pas	7006-84F-1
GY10q	Go/Entre	7006-85-2
GY10q	Not Go "A"/N'entre pas «A»	7006-85A-1
GY10q	Keys/Détrompeurs	7006-85D-1
GY10q	Not Go/N'entre pas	7006-85E-1
GZ10	Go and not Go/Entre et N'entre pas	7006-120-1
2G10	Go/Entre	7006-118-1
2G11	Go/Entre	7006-82-1
2GX11	Go/Entre	7006-82F-1
2GX11	Not Go/N'entre pas	7006-82G-1
2GX11	Not Go/N'entre pas non-interchangeability	7006-82H-1
G12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-80-1
GX12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-135-1
G13	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-44-4
G13	Go/Entre	7006-45-4
2G13	Go/Entre	7006-33-2
2GX13	Go and Not Go "A"/Entre et N'entre pas «A»	7006-125A-1
2GX13	Go and Not Go "B"/Entre et N'entre pas «B»	7006-125B-1
G14.5 & GX14.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-174-1
GR14q	Go/Entre	7006-157-1
GR14q	Keys/Détrompeurs	7006-157A-1
GR14q	Go pins/Entre broches	7006-157B-1
GR14q	Go/Entre dim. "J"	7006-157C-1
GR14q	Not Go/N'entre pas dim. "A"	7006-157D-1
GR14q	Not Go/N'entre pas dim. "P"	7006-157E-1
GR14q	Not go pins/N'entre broches	7006-157F-1
G16t & G16d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-95-3
GU16d/GX16d	Go/Entre	7006-154-1
GX16t-5 type A	Go/Entre	7006-183-1
GX16t-5 type B	Go/Entre	7006-183A-1
GY16	Go/Entre	7006-74-1
G17q-7 & GY17q-7	Go/Entre	7006-58A-3
GY17q-7	Go/Entre	7006-58B-3
G22	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-75-2
GY22	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-119-1
G23	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-69-2
GX23	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-86-1
G24, GX24 & GY24	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-78-4
G28d	Go/Entre	7006-161-1

This is a preview - click here to buy the full publication

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES

CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 4/5

G28d	Go and Not Go keys/Entre et N'entre pas détrompeurs	7006-161A-1
G28d	Not Go min. keys/ N'entre pas min. détrompeurs	7006-161B-1
G28d	Go and Not go pins/Entre et "N'entre pas broches	7006-161C-3
G32	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-87-2
G38	Go/Entre	7006-76-1
G38	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-76A-1
GX38q	Go/Entre	7006-65-1
GX53	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-142-1
GX53	Not Go/N'entre pas	7006-142D-1
GX53	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-142E-1
GX53	Not Go for keys/ N'entre pas pour détrompeurs	7006-142F-1
PGJ5	Go/Entre	7006-153-1
PG12 & PGX12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-81-3
PGZ12	Go/Entre	7006-148-2
PGZ12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-148A-2
PGZ12	Not Go/N'entre pas	7006-148B-1
PG13 & PGJ13	Go "A"/Entre «A»	7006-107-3
PG13 & PGJ13	Go "B"/Entre «B»	7006-107B-1
PG13 & PGJ13	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-107C-1
PX13.5s	Go/Entre	7006-35-1
PX13.5s	Not Go (1st gauge)/N'entre pas (1er calibre)	7006-35A-1
PX13.5s	Not Go (2nd gauge)/N'entre pas (2e calibre)	7006-35B-1
P14.5s	Go/Entre	7006-49-1
P14.5s	Dimension Tmin.	7006-64-1
PGZ18 & PGZX18	Go and Not go/Entre & N'entre pas	7006-163-1
PGZ18 & PGZX18	Go and Not go/Entre et N'entre pas	7006-163D-3
PG18.5d	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-147-1
PG18.5d	Contacts of caps/Contacts des culots	7006-147A-1
PGJ19-1, -2, -3	Go/Entre	7006-110-1
PGJ19-4, -5	Go/Entre	7006-110A-1
PGJ19	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-110B-1
PG20 & PGU20	Springs/Ressorts	7006-127-1
PG20	Contacts	7006-127B-1
PU20d	Go/Entre	7006-158-1
PGJ21t	Connectors/Connecteurs	7006-165-1
PG22-6.35	Go/Entre	7006-48-1
PK22s	Combined Go/Entre combiné	7006-66-2
P23t & PX23t	Go "A"/Entre «A»	7006-138-2
P23t	Go "B"/Entre «B»	7006-138A-1
PX23t	Go "B"/Entre «B»	7006-138B-1
P26s	Go/Entre	7006-36A-1
PX26d, PY26d-1 to PY26d-7	Go/Entre	7006-5-3
PX26 and PY26d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-5A-2
PX26, PY26d-1 to PY26d-7	Not Go/N'entre pas	7006-5B-3
P28s	Go/Entre	7006-42-1
PGJX28	Go and Not go/Entre et N'entre pas	7006-169-1
PGJX28	Maximum insertion torque/Torque maximale d'insertion	7006-169A-2
PGJX28	Minimum withdrawal torque/Torque minimale d'extraction	7006-169B-2
P30s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-56-2
P30s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-56A-2
P38t	Go/Entre	7006-133-1
P38t	Not Go/N'entre pas	7006-133A-1
P38t	Dimension Ymax.	7006-133B-1
P40s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-43-2
P43t-38	Go/Entre	7006-39-1
P43t, PX43t & PU43t	Not Go/N'entre pas	7006-39A-4
P43t, PX43t, PU43t	Dimension Ymax.	7006-39B-3
PY43d & PZ43t	Go/Entre	7006-171-1
PU43t	Go/Entre	7006-34A-1
PX43t	Go/Entre	7006-88-1
PY43d	Not Go/N'entre pas	7006-88A-1
PY43d & PZ43t	Go/Entre	7006-89-1
PZ43t	Go for ring/Entre pour la collerette	7006-95A-2
P45	Not Go for ring/N'entre pas pour la collerette	7006-95B-2
P45	Go and Not Go for the locating notches of the ring/Entre et N'entre pas pour les bossages d'orientation de la collerette	7006-95D-2

This is a preview - click here to buy the full publication

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES

CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES

Page 5/5

P45	Go for the locating notches of the ring/Entre pour les bossages d'orientation de la collerette	7006-95E-2
P45	Go/Entre	7006-95F-2
P45	Dimensions Pmin. & Rmin.	7006-95G-2
PGJ(X)50	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-156-1
R17d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-57-3
SX4s	Go/Entre	7006-97-1
SX4s	Not Go/N'entre pas	7006-97A-1
W2.1x9.5d	Not Go/N'entre pas	7006-91B-1
W2.5x16	Go/Entre	7006-104-1
WU2.5x16	Go/Entre	7006-104H-1
WUU2.5x16d	Go for bases/Entre pour socles	7006-179-1
WUX2.5x16d	Go for bases/Entre pour socles	7006-176-1
WUY2.5x16d	Go for bases/Entre pour socles	7006-177-1
WUZ2.5x16d	Go for bases/Entre pour socles	7006-178-1
WX2.5x16	Go/Entre	7006-104B-1
WY2.5x16	Go/Entre	7006-104D-1
WZ2.5x16	Go/Entre	7006-104F-1
WZX2.5x16q	Go for bases/Entre pour socles	7006-180-1
WZY2.5x16q	Go for bases/Entre pour socles	7006-181-1
W3x16d & WX3x16d	Go/Entre	7006-105-2
W3x16d, WX3x16d,		
W3x16q & WX3x16q		
WY3x16q	Not Go/N'entre pas	7006-105A-3
W3x16q, WX3x16q,		
WY3x16q	Go/Entre	7006-106-3
WZ3x16q	Go/Entre	7006-151-1
WZ3x16q	Not Go/N'entre pas	7006-151A-1
W3.3x10.4d	Go/Entre	7006-96-1
W3.3x10.4d	Go for vertical section/Entre pour la coupe longitudinale	7006-96A-1
WP3.3x14.5	Go & Not go for checking keys/Entre et N'entre pas pour la verification des detrompeurs	7006-164-1
X511	Go/Entre	7006-99-2

GAUGES FOR LAMPHOLDERS**CALIBRES POUR DOUILLES**

Page 1/6

BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-12E-3
BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	Contact making/Réalité du contact	7006-12F-3
BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-9A-2
BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	Contact-making/Réalité du contact	7006-9B-2
BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	Not Go/N'entre pas	7006-9C-3
BA15, BAU15, BAW15, BAY15, BAZ15	Insertion	7006-14A-3
B15d	Supplementary Go/Entre supplémentaire	7006-12C-2
B15	Not Go and retention/N'entre pas et retenue	7006-12D-2
B15d	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-15B-1
BA15d-3 (100°/130°)	Gauge for lampholders/Calibre pour douilles	7006-173B-1
BA20	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-18-2
BA20	Contact-making/Réalité du contact	7006-18A-1
BA21, B15 & B22	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-12-8
BA21d-3(120°)	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-15C-1
B22d-3(90°/135°)	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-15-7
B22d-3(90°/135°)	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-20-4
B22d & BY22d	Additional Go/Additionnel Entre	7006-12A-2
B22	Not Go and retention/N'entre pas et retenue	7006-12B-2
B22d & BY22d	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-15A-2
B15d, B22d, B22d-3 & BY22d	Go and Not Go for the slots/Entre et N'entre pas pour les encoches	7006-13-5
BY22d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-17B-1
E5	Go/Entre	7006-25F-1
E5	Not Go/N'entre pas	7006-25G-1
E10, E14 & E40	Go/Entre	7006-25-7
E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40	Not Go/N'entre pas	7006-26-4
EP10	Go/Entre	7006-37A-1
EY10	Go/Entre	7006-7A-1
E11	Gauge A Contact making/Réalité du contact	7006-6A-1
E11	Gauge B Contact making/Réalité du contact	7006-6B-1
E12	Go/Entre	7006-25C-1
E12	Not Go/N'entre pas	7006-26B-1
E12	Contact-making/Réalité du contact	7006-32A-1
E14	Normal, Contact-making/Régulier, Réalité du contact	7006-30-2
E14	Candle shaped, Contact-making/Flamme, Réalité du contact	7006-30A-1
E14	Contact-making and protection against accidental contact during insertion/Réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-31-4
E17	Go/Entre	7006-25H-1
E17	Not Go/N'entre pas	7006-26C-1
E17	Contact-making/Réalité du contact	7006-26E-1
E26	Go/Entre	7006-25B-2
E26	Contact-making/Réalité du contact	7006-25J-1
E26 & E26d	Not Go/N'entre pas	7006-26A-2
E26d	Radial position of the intermediate contact/Position radiale du contact intermédiaire	7006-29E-1
E26d	Relative positions of the contacts/Positions relatives des contacts	7006-29F-2
E26d	Contact-making/Réalité du contact	7006-29G-3
E26d	Contact-making in metal-shell paper-lined/Réalité du contact avec chemise métallique doublée de papier	7006-29H-3
E26d	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-29J-1
E26d	Go/Entre	7006-29K-1
E26d	Unacceptable contact-making/Contact non-souhaitée	7006-29M-1
E27	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/ Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-21-5

GAUGES FOR LAMPHOLDERS**CALIBRES POUR DOUILLES**

Page 2/6

E27	Contact-making and protection against accidental contact during insertion/Réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-22A-4 7006-22B-1
E27	Detecting side-contacts/Détection de contacts latéraux	
E27	Gauge I for checking contact resiliency/Calibre I pour la vérification de la résilience du contact	7006-22C-1
E27	Gauge II for checking contact resiliency/Calibre II pour la vérification de la résilience du contact	7006-22D-1 7006-25A-2
E27	Go/Entre	
E39	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/ Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-24D-1 7006-24E-1
E39	Go/Entre	
E39	Maximum insertion torque/Torsion maximale d'insertion	7006-24F-1
E39	Minimum torque/Torsion minimale	7006-24G-1
E40	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/ Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-23-3
E40	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-24-3
Fc2	Go/Entre	7006-114A-1
Fc2	Contact-making/Réalité de contact	7006-114B-1
Fa4	Go/Entre	7006-59-1
Fa6	Go and contact-making/Entre et réalité du contact	7006-41A-2
Fa8	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-58-1
Fa8	Minimum withdrawal force and contact-making/Force minimale d'extraction et réalité du contact	7006-58G-1
GUX2.5d, GUY2.5d, GUZ2.5d	Go "A"/Entre «A»	7006-137D-1
GUX2.5d	Go "B"/Entre «B»	7006-137E-1
GUX2.5d, GUY2.5d, GUZ2.5d	Contact-making/ Réalité de contact	7006-137F-1
G4	Go/Entre	7006-72A-3
G4	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-72B-2
GU4	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-108A-2
GU4	Minimum retention force/Forces minimale de retenue	7006-108B-1
GU4	Go/Entre	7006-108C-2
GZ4	Go for connector/Entre pour connecteur	7006-67A-2
GZ4 & GU4	Contact making/Réalité de contact	7006-108D-1
G5 & GX5	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-47A-3
G5	Contact-making/Réalité de contact	7006-47B-4
G5	Go/Entre	7006-47C-3
GX5	Contact-making/Réalité de contact	7006-47D-1
GX5	Go/Entre	7006-47E-1
G5.3	Go/Entre	7006-73A-1
G5.3-4.8	Gauge "A"/Calibres «A»	7006-126A-1
G5.3-4.8	Gauge "B"/Calibres «B»	7006-126B-1
GU5.3	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-109A-1
GU5.3	Minimum retention force/Forces minimale de retenue	7006-109B-1
GU5.3	Go/Entre	7006-109C-2
GUZ5.3	Maximum insertion and withdrawal force/Force maximale de retention et de l'extraction	7006-175A-2
GUZ5.3	Minimum retention force/Force minimale de retention	7006-175B-2
GUZ5.3	Go/Entre	7006-175C-2
GUZ5.3	"Go" gauge for key configuration/Calibre «Entre» pour la configuration des detrompeurs sur les douilles	7006-175E-2
GX5.3	Go/Entre	7006-73D-3
GX5.3	Maximum withdrawal force of contacts/Force maximale d'extraction des contacts	7006-73F-2
GX5.3 & GU5.3	Contact-making/Réalité de contact	7006-73G-2
GY5.3	Go/Entre	7006-73E-3
GY5.3	Maximum withdrawal force of contacts/Force maximale d'extraction des contacts	7006-73H-2
GY5.3	Minimum retention force of contacts/Force minimale de retenue des contacts	7006-73J-1

This is a preview - click here to buy the full publication

GAUGES FOR LAMPHOLDERS

CALIBRES POUR DOUILLES

Page 3/6

GR6d	"Go" gauge "A" for checking lampholders / Calibre «A» «Entre» pour la verification des douilles	7006-187F-1
GR6d	"Go" gauge "B" for checking lampholders / Calibre «B» «Entre» pour la verification des douilles	7006-187G-1
GR6d	"Not go" gauge for checking lampholders / Calibre «N'entre pas» pour la verification des douilles	7006-187I-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for checking support lampholders Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la verification des douilles de support	7006-187J-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on lampholders / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les douilles	7006-187K-1
GR6d	"Not go" gauge for checking keys on lampholders / Calibre «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les douilles	7006-187L-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	Go/Entre	7006-61B-4
G6.35 & GX6.35	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-61C-4
GY6.35	Minimum contact retention force/Force minimale de retenue des contacts	7006-59D-2
GZ6.35 & GZ4	Minimum contact force in connectors/Force minimale de contact dans les connecteurs	7006-59A-2
GZ6.35	Go for connectors/Entre pour connecteurs	7006-59C-2
GU6.5	Go for checking max. torques/Entre pour la verification max. torsions	7006-152A-1
GU6.5	Go for checking min. torques/Entre pour la verification min. torsions	7006-152B-1
2G7	Go "A"/Entre «A»	7006-102A-1
GU7	Go and maximum insertion and withdrawal torque/Entre et torsions maximales d'insertion et d'extraction	7006-113A-3
GU7	Go and minimum insertion and withdrawal torque/Entre et torsions minimale d'insertion et d'extraction	7006-113B-1
2G7 & 2GX7	Go "B"/Entre «B»	7006-102B-1
2G7	Go "C"/Entre «C»	7006-102C-1
2G7, 2GX7, 2G10, 2G11, G23, GX23, G24, GX24, GY24, G32, GX32 & GY32	Go "D"/Entre «D»	7006-69D-5
2G7, 2GX7, 2G10, 2G11, G23, GX23, G24, GX24, GY24, G32, GX32 & GY32	Go "E"/Entre «E»	7006-69E-5
2GX7	Go "A"/Entre «A»	7006-103-1
2GX7	Go "C"/Entre «C»	7006-103A-1
GZX7d, GZY7d, GZZ7d	Go/Entre	7006-136B-1
GZX7d, GZY7d, GZZ7d	Contact-making/Réalité de contact	7006-136C-1
G7.9, GX7.9	Go/Entre	7006-139A-1
G7.9, GX7.9	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-139B-1
2G8	Go "A"/Entre «A»	7006-141A-2
2G8	Go "B"/Entre «B»	7006-141B-2
2G8	Go "C"/Entre «C»	7006-141C-2
2G8	Go "D"/Entre «D»	7006-141D-1
2G8	Go "E"/Entre «E»	7006-141E-1
2G8	Not go "F"/N'entre «F»	7006-141F-1
2G8	Go "G"/Entre «G»	7006-141G-1
GR8	Go "A" and "B"/Entre «A» et «B»	7006-68C-1
GR8	Go "C"/Entre «C»	7006-68D-1
G8.5	Go "A"/Entre «A»	7006-122A-2
G8.5	Go "B"/Entre «B»	7006-122B-2
G8.5	Go "C"/Entre «C»	7006-122C-1
G8.5	Not Go/N'entre pas	7006-122D-1
G8.5	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-122E-2
GU8.5	Maximum insertion and withdrawal torque/Torsion maximales d'insertion et d'extraction	7006-166A-1
GU8.5	Minimum withdrawal torque/Torsion minimale d'extraction	7006-166B-1
GU8.5	Not go/Verification	7006-166C-1
GX8.5	Insertion & withdrawal torque/Torsion d'insertion et d'extraction	7006-143A-1
GX8.5	Minimum withdrawal torque/Torsion minimale d'extraction	7006-143B-1
GX8.5	Not go	7006-143C-1
G9	Go/Entre	7006-129B-1
G9	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-129C-1
G9	Contact-making/Réalité du contact	7006-129D-1

This is a preview - click here to buy the full publication

GAUGES FOR LAMPHOLDERS

CALIBRES POUR DOUILLES

Page 4/6

G9.5	Go/Entre	7006-70E-1
G9.5	Retention of caps in lampholders/Tenue des culots dans les douilles	7006-70H-1
GX9.5	Go/Entre	7006-70-1
GX9.5	Retention/Retenue	7006-70B-1
GY9.5 & GZ9.5	Go/Entre	7006-70G-1
G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	Go for contacts/Entre pour les contacts	7006-79A-2
G10q, GX10q & GY10q	Contact-making/Réalité du contact	7006-79B-1
GR10q	Go "A" and "B"/Entre «A» et «B»	7006-77B-1
GR10q	Go "C"/Entre «C»	7006-77C-1
GRX10q	Go/Entre	7006-101C-1
GRX10q	Not Go/N'entre pas	7006-101D-1
GRZ10d	"A" and "B"/ «A» et «B»	7006-131A-1
GRZ10d	"C"/«C»	7006-131C-1
GRZ10t	"A" and "B"/ «A» et «B»	7006-132A-1
GRZ10t	"C"/«C»	7006-132C-1
GU10	Insertion and withdrawal/Insertion et extraction	7006-121A-2
GU10 & GZ10	Minimum withdrawal torque/Torsion minimale d'extraction	7006-120B-1
GU10q	Go/Entre	7006-123B-1
GU10q	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-123C-1
GX10	Insertion and withdrawal/Insertion et extraction	7006-144A-1
GX10	Minimum withdrawal torque/Torsion minimale d'extraction	7006-144B-2
GX10q	Go/Entre	7006-84C-2
GX10q	Go "B"/Entre «B»	7006-84D-1
GX10q	Not Go/N'entre pas	7006-84G-1
GY10q	Not Go/N'entre pas	7006-85B-2
GY10q	Go "B"/Entre «B»	7006-85C-1
GY10q	Not Go/N'entre pas	7006-85F-1
GZ10	Insertion and withdrawal/Insertion et extraction	7006-120A-2
GZ10q	Contact-making/Réalité du contact	7006-124-1
2G10	Go "A"/Entre «A»	7006-118A-1
2G10	Go "B"/Entre «B»	7006-118B-1
2G10	Go "C"/Entre «C»	7006-118C-1
2G11	Not Go "K"/N'entre pas «K»	7006-82K-1
2G(X)11	Go "A"/Entre «A»	7006-82A-2
2G(X)11	Go "B"/Entre «B»	7006-82B-2
2G(X)11	Go "C"/Entre «C»	7006-82C-2
2GX11	Go "J"/Entre «J»	7006-82J-1
G12	Go "A"/Entre «A»	7006-80A-2
G12	Go "B"/Entre «B»	7006-80B-2
G12	Go "C"/Entre «C»	7006-80C-2
G12, GX12, PG12 & PGX12	Go "D"/Entre «D»	7006-80D-4
G12, GX12, PG12 & PGX12	Go "E"/Entre «E»	7006-80E-4
GX12	Go "A"/Entre «A»	7006-135A-1
GX12	Go "B"/Entre «B»	7006-135B-1
GX12	Go "C"/Entre «C»	7006-135C-1
G13	Contact-making/Réalité du contact	7006-60B-4
G13	Go/Entre	7006-60C-3
2G13	Insertion and contact-making/Insertion et réalité du contact	7006-33A-2
2G13	Contact-making/Réalité du contact	7006-33B-1
2GX13	Go/Entre	7006-125-1
2GX13	Contact-making/Réalité du contact	7006-125C-1
2GX13	Retention force/Force de retenue	7006-125D-1
G14.5 & GX14.5	Insertion torque "A"/Torque d'insertion «A»	7006-174A-1
G14.5 & GX14.5	Insertion torque "B"/Torque d'insertion «B»	7006-174B-1
G14.5 & GX14.5	Not go/N'entre pas	7006-174C-1
GR14q	Go "A"/Entre «A»	7006-157G-1
GR14q	Go "B"/Entre «B»	7006-157H-1
GR14q	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-157J-1
GR14q	Retention/Retenue	7006-157K-1
GX16t-5	Go/Entre	7006-183B-1
GX16t-5	Contact-making/Réalité du contact	7006-183C-1
GU16d/GX16s	Go/Entre	7006-154A-1
G17q, GX17q & GY17q	Contact-making/Réalité du contact	7006-58C-1
G17q-7 & GY17q-7	Go/Entre	7006-58D-1
GX17q-7	Go/Entre	7006-58E-1
G17q, GX17q & GY17q	Rotation/Rotation	7006-58F-1

This is a preview - click here to buy the full publication

GAUGES FOR LAMPHOLDERS

CALIBRES POUR DOUILLES

Page 5/6

G22	Go/Entre	7006-75A-2
GY22	Go/Entre	7006-119A-1
G23	Go "A"/Entre «A»	7006-69A-1
G23 & GX23	Go "B"/Entre «B»	7006-69B-2
G23	Go "C"/Entre «C»	7006-69C-1
GX23	Go "A"/Entre «A»	7006-86A-1
GX23	Go "C"/Entre «C»	7006-86B-1
G24, GX24 & GY24	Go "A"/Entre «A»	7006-78A-5
G24, GX24 & GY24	Go "B"/Entre «B»	7006-78B-5
G24, GX24 & GY24	Go "C"/Entre «C»	7006-78C-5
G24, GX24 & GY24	Not Go "F"/N'entre pas «F»	7006-78F-6
G24, GX24 & GY24	Go "G"/Entre «G»	7006-78G-5
G28d	Go "A"/Entre «A»	7006-161D-1
G28d	Go "B"/Entre «B»	7006-161E-1
G28d	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-161F-1
G32 & GY32	Go "A1"/Entre «A1»	7006-87A-2
G32, GX32 & GY32	Go "B"/Entre «B»	7006-87B-2
G32, GX32 & GY32d	Go "C"/Entre «C»	7006-87C-2
G32, GX32 & GY32d	Not Go "F"/N'entre pas «F»	7006-87D-2
G32, GX32 & GY32d	Go "G"/Entre «G»	7006-87E-2
GX32	Go "A2"/Entre «A2»	7006-87F-2
G38	Go (1st gauge)/Entre (1er calibre)	7006-76B-1
G38	Go (2nd gauge)/Entre (2e calibre)	7006-76C-1
G38	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-76D-1
GX38q	Go/Entre	7006-65A-1
GX38q	Withdrawal force/Force d'extraction	7006-65B-1
GX53	Go "A"/Entre «A»	7006-142A-1
GX53	Go "B"/Entre «B»	7006-142B-1
GX53	Go "C"/Entre «C»	7006-142C-1
GX53	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-142G-1
GX53	Not Go for key distance/N'entre pas pour distance détrompeur	7006-142H-1
GX53	Not Go for key width/N'entre pas pour distance minimum du détrompeur	7006-142J-1
PGJ5	Go "A"/Entre «A»	7006-153B-1
PGJ5	Go "B"/Entre «B»	7006-153C-1
PG12 & PGX12	Go "A"/Entre «A»	7006-81A-3
PG12 & PGX12	Go "B"/Entre «B»	7006-81B-3
PG12 & PGX12	Go "C"/Entre «C»	7006-81C-3
PG12 & PGX12	Go "F"/Entre «F»	7006-81F-3
PG12 & PGX12	Go "G"/Entre «G»	7006-81G-3
PGZ12	Go/Entre	7006-148C-2
PG13 & PGJ13	Go/Entre	7006-107A-2
PX13.5s	Go/Entre	7006-35C-1
PX13.5s	Not Go/N'entre pas	7006-35D-1
PX13.5s	Rotation	7006-35E-1
P14.5s	Go/Entre	7006-49A-1
P14.5s	Not Go/N'entre pas	7006-49B-1
PGZ18 & PGZX18	"A"/«A»	7006-163A-3
PGZ18 & PGZX18	"B"/«B»	7006-163B-2
PGZ18 & PGZX18	"C"/«C»	7006-163C-2
PG18.5d	Gauge for checking connectors/La vérification des connecteurs	7006-147B-1
PGJ19	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-110C-1
PGJ19	Gauge for checking connectors/La vérification des connecteurs	7006-110D-1
PGU20	Contacts	7006-127A-1
PK22s	Go/Entre	7006-66A-1
P26s	Go/Entre	7006-36-1
PX26d, PY26d-1 to PY26d-7	Go/Entre	7006-5C-2
P28s	Go/Entre	7006-42A-2
PGJX28	"A"/«A»	7006-169A-1
PGJX28	"B"/«B»	7006-169B-1
PGJX28	"C"/«C»	7006-169C-1
P38t	Go/Entre	7006-133C-1
P43	Go/Entre	7006-39C-1
PU43t	Go/Entre	7006-171A-1
PX43	Go/Entre	7006-34-1
PY43d	Go/Entre	7006-88B-1
PZ43t	Go/Entre	7006-89A-1
P45t	Go (preferred type)/Entre (type recommandé)	7006-95H-2
PGJ(X)50	Insertion and withdrawal forces/Forces d'insertion et de retenue	7006-156A-1

CALIBRES POUR DOUILLES

Page 6/6

PGJ(X)50	Insertion and withdrawal forces/Forces d'insertion et de retenue	7006-156B-2
PGJ(X)50	Checking presence centring diameter/Verification la presence d'un diametere de centrage	7006-156C-2
PGJ(X)50	Checking max. centring diameter/Verification diametre maximal de centrage	7006-156D-1
R7s	Go for pairs of holders/Entre pour combinaison de deux douilles	7006-62-4
RX7s	Go for pairs of holders/Entre pour combinaison de deux douilles	7006-62A-2
R7s	Protection against accidental contact for pairs of holders /Protection contre les contacts accidentels pour combinaison de deux douilles	7006-62B-1
RX7s	Protection against accidental contact for pairs of holders /Protection contre les contacts accidentels pour combinaison de deux douilles	7006-62C-1
R17d	Go/Entre	7006-57A-1
R17d	Contact-making/Réalité du contact	7006-57B-1
S14d	Go "A"/Entre «A»	7006-112D-1
S14d	Go "B1" and "B2"/Entre «B1» et «B2»	7006-112E-1
S14s	Go "A"/Entre «A»	7006-112A-1
S14s	Go "B"/Entre «B»	7006-112B-1
S14s	Go "C"/Entre «C»	7006-112C-1
W2x4.6d	Insertion, withdrawal and retention forces/Forces d'insertion, d'extraction et de retenue	7006-94-1
W2.1x9.5d	Go/Entre	7006-91-1
W2.1x9.5d	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-91C-1
W2.5x16	Go/Entre	7006-104A-1
W4.3x8.5d	Go/Entre	7006-115-1
W4.3x8.5d	Insertion and withdrawal forces/Forces d'insertion et de retenue	7006-115A-1
W4.3x8.5d	Contact-making/Réalité du contact	7006-115B-1
W10.6x8.5d	Go/Entre	7006-90A-2
W10.6x8.5d	Maximum contact force/Force de contact maximale	7006-90B-2
W10.6x8.5d	Minimum contact force/Force de contact minimale	7006-90C-2
W10.6x8.5d	Contact-making/Réalité du contact	7006-90D-2
WU2.5x16	Go/Entre	7006-104J-1
WUU2.5x16d	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-179A-1
WUX2.5x16d	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-176A-1
WUY2.5x16d	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-177A-1
WUZ2.5x16d	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-178A-1
WX2.5x16	Go/Entre	7006-104C-1
WY2.5x16	Go/Entre	7006-104E-1
WZ2.5x16	Go/Entre	7006-104G-1
W3x16d & WX3x16d	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-105B-2
W3x16q, WX3x16q		
WY3x16q	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-106A-3
WZ3x16q	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-151B-1
WZX2.5x16q	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-180A-1
WZY2.5x16q	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-181A-1
WP3.3x14.5	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-164A-1
X511	Go/Entre	7006-99A-1
X511	Not Go/N'entre pas	7006-99B-1

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE NORMES
DANS L'IEC 60061-3

1. Retirer
 - les pages de titre existantes (2 pages),
 - le sommaire existant (17 pages),
 - le sommaire par désignation existant pour culots et socles (5 pages)
 - le sommaire par désignation pour douilles (6 pages) et
 - l'avant-propos existant (1 page)

et insérer
 - les nouvelles pages de titre (2 pages),
 - le nouveau sommaire (16 pages),
 - le nouveau sommaire par désignation pour culots et socles (5 pages),
 - le nouveau sommaire par désignation pour douilles (6 pages) ainsi que
 - le nouvel avant-propos (1 page).
2. Retirer les feuilles existantes
 -
3. Retirer les feuilles existantes
 - 7006-122E-1 (1 page)
 - 7006-175-1 (2 pages)
 - 7006-175A-1 (1 page)
 - 7006-175B-1 (1 page)
 - 7006-175C-1 (1 page)
 - 7006-175D-1 (1 page)
 - 7006-175E-1 (1 page)

et les remplacer par les feuilles
 - 7006-122E-2 (1 page)
 - 7006-175-2 (2 pages)
 - 7006-175A-2 (1 page)
 - 7006-175B-2 (1 page)
 - 7006-175C-2 (1 page)
 - 7006-175D-2 (1 page)
 - 7006-175E-2 (1 page)
4. Insérer les nouvelles feuilles
 - 7006-187-1 (1 page)
 - 7006-187A-1 (1 page)
 - 7006-187B-1 (1 page)
 - 7006-187C-1 (1 page)
 - 7006-187D-1 (2 pages)
 - 7006-187E-1 (1 page)
 - 7006-187F-1 (1 page)
 - 7006-187G-1 (1 page)
 - 7006-187I-1 (1 page)
 - 7006-187J-1 (1 page)
 - 7006-187K-1 (2 pages)
 - 7006-187L-1 (2 pages)

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION OF NEW
PAGES AND STANDARD SHEETS
IN IEC 60061-3

1. Remove
 - existing title pages (2 pages),
 - existing contents (17 pages),
 - existing contents by designation for caps and bases (5 pages),
 - existing contents by designation for holders (6 pages) and
 - existing foreword (1 page)

and insert in their place
 - new title pages (2 pages),
 - new contents (16 pages),
 - new contents by designation for caps and bases (5 pages),
 - new contents by designation for holders (6 pages) and
 - new foreword (1 page).
2. Remove existing sheets
 -
3. Remove existing sheets
 - 7006-122E-1 (1 page)
 - 7006-175-1 (2 pages)
 - 7006-175A-1 (1 page)
 - 7006-175B-1 (1 page)
 - 7006-175C-1 (1 page)
 - 7006-175D-1 (1 page)
 - 7006-175E-1 (1 page)

and replace them with sheets
 - 7006-122E-2 (1 page)
 - 7006-175-2 (2 pages)
 - 7006-175A-2 (1 page)
 - 7006-175B-2 (1 page)
 - 7006-175C-2 (1 page)
 - 7006-175D-2 (1 page)
 - 7006-175E-2 (1 page)
4. Insert new sheets
 - 7006-187-1 (1 page)
 - 7006-187A-1 (1 page)
 - 7006-187B-1 (1 page)
 - 7006-187C-1 (1 page)
 - 7006-187D-1 (2 pages)
 - 7006-187E-1 (1 page)
 - 7006-187F-1 (1 page)
 - 7006-187G-1 (1 page)
 - 7006-187I-1 (1 page)
 - 7006-187J-1 (1 page)
 - 7006-187K-1 (2 pages)
 - 7006-187L-1 (2 pages)

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants

FDIS	Rapport de vote
34B/1896/FDIS	34B/1903/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de l'IEC sous <http://webstore.iec.ch> dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34B/1896/FDIS	34B/1903/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under <http://webstore.iec.ch> in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.



NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC

60061-4

AMENDEMENT 15
AMENDMENT 15

2017-05

Amendment 15

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres
pour le contrôle de l'interchangeabilité
et de la sécurité –**

**Quatrième partie:
Guide et information générale**

Amendment 15

**Lamp caps and holders together with
gauges for the control of interchangeability
and safety –**

**Part 4:
Guidelines and general information**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans
l'IEC 60061-4 (1990)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted
in IEC 60061-4 (1990)*

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC

60061-4

Edition 1.15

2017-05

Modifiée selon les Compléments:
Amended in accordance with Supplements:
A(1992), B(1994), C(1994), D(1995), et les amendements/amendments
5(1998), 6(2000), 7(2002), 8(2003), 9(2005), 10(2006) 11(2008), 12(2009),
13(2010), 14(2011) et/and 15(2017)

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité –

Quatrième partie: Guide et information générale

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety –

Part 4: Guidelines and general information

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photo-copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
INTRODUCTION	6

CONTENTS

	Pages		Page
Feuilles		Sheet	
Désignation internationale des culots de lampes et des douilles	7007-1-6	International designation of lamp caps and holders.....	7007-1-6
Nouveaux assemblages culot(socle)/douille; prescriptions de sécurité améliorée.....	7007-4-1	New cap(base)/holder fits; requirements for increased safety.....	7007-4-1
Politique sur la prolifération des assemblages culot/douille	7007-5-1	Non-proliferation policy lamp cap/holder fits.....	7007-5-1
Lignes de fuite et distances dans l'air pour culots sur lampes terminées	7007-6-4	Creepage distances and clearances for caps on finished lamps	7007-6-4
Adaptateurs multiusage	7007-7-1	Multi-purpose adapters	7007-7-1
Indications sur le maintien des culots dans les douilles.....	7007-8-1	Guidelines for the retention of caps in holders.....	7007-8-1
Douille/connecteur	7007-9-1	Lampholder/connector	7007-9-1
Calibres de la Publication 60061 de la CEI	7007-10-1	Gauges in IEC Publication 60061	7007-10-1
Tolérances recommandées pour les calibres dans la Publication 60061 de la CEI ...	7007-11-2	Recommended tolerances for gauges in IEC Publication 60061	7007-11-2
Expression "soudure" dans les feuilles de normes culots de lampes	7007-12-1	Expression "solder" in lamp cap sheets	7007-12-1
Essais de conformité pendant la fabrication.....	7007-13-1	Conformity testing during manufacture.....	7007-13-1
Guide concernant les nouveaux systèmes pour l'éclairage général.....	7007-14-1	Guidelines for new fits for general lighting	7007-14-1
Systèmes d'assemblage et de sécurité des lampes à culots E27 et E14.....	7007-20-1	Fit/safety systems for lamps with E27 and E14 caps.....	7007-20-1
Système d'ajustement E14		E14 fit system	
Diamètres nominaux de cols de lampes inférieurs à 22 mm	7007-21-1	Lamp neck diameters less than 22 mm nominal.....	7007-21-1
Lampes tubulaires à fluorescence munies de culots G5 et G13		G5 and G13 capped tubular fluorescent lamps	
Système de dimensionnement	7007-22-2	Dimensioning system.....	7007-22-2
Concept de douilles combinant lampe/starter pour lampes fluorescentes.....	7007-23-1	Combination style lamp/starter holders for fluorescent lamps.....	7007-23-1
Configuration requise pour bouchons.....	7007-24-1	System requirements for caps.....	7007-24-1

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES
NOUVELLES PAGES DANS L'IEC 60061-4

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION OF NEW
PAGES IN IEC 60061-4

1. Retirer les pages de titre existantes (2 pages), le sommaire existant (1 page), et l'avant-propos existant (1 page)
et insérer les nouvelles pages de titre (2 pages), le nouveau sommaire (1 page), ainsi que le nouvel avant-propos (1 page).
2. Retirer les feuilles existantes –
3. Retirer les feuilles existantes 7007-6-3 (5 pages)
et les remplacer par les feuilles 7007-6-4 (5 pages)
4. Insérer les nouvelles feuilles –
1. Remove existing title pages (2 pages), existing contents (1 page), and existing foreword (1 page)
and insert in their place new title pages (2 pages), new contents (1 page), and new foreword (1 page).
2. Remove existing sheets –
3. Remove existing sheets 7007-6-3 (5 pages)
and replace them with sheets 7007-6-4 (5 pages)
4. Insert the new sheets –

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34B/1897/FDIS	34B/1904/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
 - supprimée;
 - remplacée par une édition révisée, ou
 - amendée.
-

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34B/1897/FDIS	34B/1904/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
 - withdrawn;
 - replaced by a revised edition, or
 - amended.
-