

**SLOVENSKI**  
**STANDARD**

**SIST EN 60061-  
3:2000/A33:2005**

junij 2005

---

**Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 3. del: Kalibri (IEC 60061-3:1969/A33:2004)**

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges (IEC 60061-3:1969/A33:2004)

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 60061-3:2000/A33:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-24f7a5efe38a/sist-en-60061-3-2000-a33-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-24f7a5efe38a/sist-en-60061-3-2000-a33-2005>

---

ICS 29.140.10

Referenčna številka  
SIST EN 60061-3:2000/A33:2005(en,fr)

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 60061-3:2000/A33:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-24f7a5efe38a/sist-en-60061-3-2000-a33-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-24f7a5efe38a/sist-en-60061-3-2000-a33-2005>

EUROPEAN STANDARD

**EN 60061-3/A33**

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

September 2004

ICS 29.140.10

English version

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

**Part 3: Gauges**

(IEC 60061-3:1969/A33:2004)

Culots de lampes et douilles  
ainsi que calibres pour le contrôle  
de l'interchangeabilité et de la sécurité  
Partie 3: Calibres  
(CEI 60061-3:1969/A33:2004)

Lampensockel und -fassungen sowie  
Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit  
und Sicherheit  
Teil 3: Lehren  
(IEC 60061-3:1969/A33:2004)

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

**SIST EN 60061-3:2000/A33:2005**

This amendment A33 modifies the European Standard EN 60061-3:1993; it was approved by CENELEC on 2004-09-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels**

## Foreword

The text of document 34B/1146/FDIS, future amendment 33 to IEC 60061-3:1969, prepared by SC 34B, Lamp caps and holders, of IEC TC 34, Lamps and related equipment, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as amendment A33 to EN 60061-3:1993 on 2004-09-01.

The following dates were fixed:

- latest date by which the amendment has to be implemented  
at national level by publication of an identical  
national standard or by endorsement (dop) 2005-06-01
- latest date by which the national standards conflicting  
with the amendment have to be withdrawn (dow) 2007-09-01

---

## Endorsement notice

The text of amendment 33:2004 to the International Standard IEC 60061-3:1969 was approved by CENELEC as an amendment to the European Standard without any modification.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 60061-3:2000/A33:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-24f7a5efe38a/sist-en-60061-3-2000-a33-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-24f7a5efe38a/sist-en-60061-3-2000-a33-2005>

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60061-3

AMENDEMENT 33  
AMENDMENT 33

2004-07

---

---

Amendement 33

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

**Partie 3:  
Calibres**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Amendment 33

**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 la  
CEI 60061-3 (2003)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted  
in IEC 60061-3 (2003)*

© IEC 2004 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

CODE PRIX  
PRICE CODE

**W**

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

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

1. Retirer la page de titre existante, les pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 existantes et le sommaire par désignation existant pour culots et socles (pages 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4) et sommaire par désignation pour douilles (pages 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 et 5/5), et insérer la nouvelle page de titre, les nouvelles pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14 et le nouveau sommaire par désignation pour culots et socles (pages 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4), ainsi que le nouveau sommaire par désignation pour douilles (pages 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 et 5/5).
2. Retirer la feuille existante  
7006-113A-2 (page 1/1)  
  
et la remplace par la feuille  
7006-113A-3 (page 1/1)
3. Insérer les nouvelles feuilles  
7006-113B-1 (page 1/1)  
7006-136-1 (page 1/1)  
7006-136A-1 (page 1/1)  
7006-136B-1 (page 1/1)  
7006-136C-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-137A-1 (page 1/1)  
7006-137B-1 (page 1/1)  
7006-137-1 (page 1/1)  
7006-137C-1 (page 1/1)  
7006-137D-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-137E-1 (page 1/1)  
7006-137F-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-139-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-139A-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-139B-1 (page 1/1)  
7006-141-1 (page 1/1)  
7006-141K-1 (page 1/1)  
7006-141H-1 (page 1/1)  
7006-141J-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-141A-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-141B-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-141C-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-141D-1 (page 1/1)  
7006-141E-1 (page 1/1)  
7006-141F-1 (pages 1/2 et 2/2)  
7006-141G-1 (page 1/1)  
7006-142-1 (page 1/1)  
7006-142D-1 (page 1/1)  
7006-142E-1 (page 1/1)  
7006-142F-1 (page 1/1)  
7006-142A-1 (page 1/1)  
7006-142B-1 (page 1/1)  
7006-142C-1 (page 1/1)  
7006-142G-1 (page 1/1)  
7006-142H-1 (page 1/1)  
7006-142J-1 (page 1/1)  
7006-138-1 (page 1/1)  
7006-138A-1 (page 1/1)

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

1. Remove existing title page, existing pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 and 13 and existing contents by designation for caps and bases (pages 1/4, 2/4, 3/4 and 4/4) and contents by designation for holders (pages 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 and 5/5), and insert in their place new title page, new pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 and 14 and new contents by designation for caps and bases (pages 1/4, 2/4, 3/4 and 4/4) and new contents by designation for holders (pages 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 and 5/5).
2. Remove existing sheet  
7006-113A-2 (page 1/1)  
  
and insert in this place sheet  
7006-113A-3 (page 1/1)
3. Insert new sheets  
7006-113B-1 (page 1/1)  
7006-136-1 (page 1/1)  
7006-136A-1 (page 1/1)  
7006-136B-1 (page 1/1)  
7006-136C-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-137A-1 (page 1/1)  
7006-137B-1 (page 1/1)  
7006-137-1 (page 1/1)  
7006-137C-1 (page 1/1)  
7006-137D-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-137E-1 (page 1/1)  
7006-137F-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-139-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-139A-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-139B-1 (page 1/1)  
7006-141-1 (page 1/1)  
7006-141K-1 (page 1/1)  
7006-141H-1 (page 1/1)  
7006-141J-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-141A-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-141B-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-141C-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-141D-1 (page 1/1)  
7006-141E-1 (page 1/1)  
7006-141F-1 (pages 1/2 and 2/2)  
7006-141G-1 (page 1/1)  
7006-142-1 (page 1/1)  
7006-142D-1 (page 1/1)  
7006-142E-1 (page 1/1)  
7006-142F-1 (page 1/1)  
7006-142A-1 (page 1/1)  
7006-142B-1 (page 1/1)  
7006-142C-1 (page 1/1)  
7006-142G-1 (page 1/1)  
7006-142H-1 (page 1/1)  
7006-142J-1 (page 1/1)  
7006-138-1 (page 1/1)  
7006-138A-1 (page 1/1)

## AVANT-PROPOS

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

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants

FDIS	Rapport de vote
34B/1146/FDIS	34B/1163/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 la CEI 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.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

### FOREWORD

[SIST EN 60067-3:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-20007e332005)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1fd09eaa-65e4-4b88-9980-20007e332005)

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/1146/FDIS	34B/1163/RVD

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

CEI  
IEC

60061-3

Edition 3.33

2004-07

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(1992), 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) et/and 33(2004)

---

---

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

**Partie 3:**  
**Calibres**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 60061-3:2000/A33:2005  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60061-3-2000/a33-2005>  
**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 3:**  
**Gauges**

© IEC 2007 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

## CONTENTS

## 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, G3.17 & GY3.2 .....	7006-4-1
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 PX26 .....	7006-5-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26 .....	7006-5A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26 .....	7006-5B-2
Calibre «Entre» pour douille PX26 .....	7006-5C-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E11 .....	7006-6-1
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E11 .....	7006-6A-1
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E11 .....	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 .....	7006-9-1
Calibres tampons pour douilles de lampes BAX9s & BAY9s .....	7006-9A-1
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s & BAY9s .....	7006-9B-1
Calibres «N'Entre Pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles BAX9s & BAY9s .....	7006-9C-1
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

## 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, G3.17 & GY3.2 .....	7006-4-1
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 PX26 .....	7006-5-2
"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26 .....	7006-5A-1
"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26 .....	7006-5B-2
"Go" gauge for lampholder PX26 .....	7006-5C-1
"Go" gauge for caps on finished lamps E11 .....	7006-6-1
Plug gauge "A" for testing contact-making in lampholders E11 .....	7006-6A-1
Plug gauge "B" for testing contact-making in lampholders E11 .....	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 .....	7006-9-1
Plug gauges for lampholders BAX9s & BAY9s .....	7006-9A-1
Gauges for testing contact-making in lampholders BAX9s & BAY9s .....	7006-9B-1
"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s & BAY9s .....	7006-9C-1
"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.....	7006-12F-3	Gauges for testing contact-making in lampholders BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-12F-3
Calibres pour les encoches des douilles B15d, B22d, B22d-3 & BY22d.....	7006-13-5	Gauges for slots in lampholders B15d, B22d, B22d-3 & BY22d .....	7006-13-5
Calibres pour la vérification de la tenue des culots BA15, BAU15, BAW15, BAY15 et BAZ15 .....	7006-14-2	Gauges for testing retention of caps BA15, BAU15, BAW15, BAY15 and BAZ15 .....	7006-14-2
Calibres pour la vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-14A-3	Gauges for testing insertion of caps in lampholders BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-14A-3
Calibre pour la dimension B des culots BA15 et BAY15d sur lampes terminées.....	7006-14B-1	Gauge for dimension B of caps BA15 and BAY15d on finished lamps .....	7006-14B-1
Calibre «Entre» pour dimension «P max» des culots sur lampes terminées BAY15 .....	7006-14C-2	"Go" gauge for dimension "P max" of caps on finished lamps BAY15 .....	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°).....	7006-15-7	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d-3 (90°/135°) .....	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 .....	7006-15A-2	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d & BY22d .....	7006-15A-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B15d.....	7006-15B-1	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B15d.....	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°) .....	7006-15C-1	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders BA21d-3(120°) .....	7006-15C-1
Calibre «Entre» pour culots BA21-3(120°) sur lampes terminées .....	7006-17-4	"Go" gauge for caps BA21-3(120°) on finished lamps .....	7006-17-4
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d.....	7006-17A-1	"Go" gauge for cap on finished lamps BY22d.....	7006-17A-1
Calibre tampon pour douilles BY22d.....	7006-17B-1	Plug gauge for lampholders BY22d.....	7006-17B-1
Calibre tampon pour douilles BA20.....	7006-18-2	Plug gauge for lampholders BA20 .....	7006-18-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20 .....	7006-18A-1	Gauge for testing contact-making in lampholders BA20.....	7006-18A-1
Calibre «Entre» pour culot B22d-3(90°/135°)/25x26 sur lampes terminées .....	7006-19-2	"Go" gauge for cap B22d-3(90°/135°)/25x26 on finished lamps .....	7006-19-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15s .....	7006-19A-1	"Go" gauge for cap on finished lamp BAU15s .....	7006-19A-1
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3 (90°/135°) .....	7006-20-4	Plug gauge for bayonet lampholder B22d-3 (90°/135°) .....	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.....	7006-21-5	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E27 .....	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 .....	7006-22A-4	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E27 .....	7006-22A-4
Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles E27 .....	7006-22B-1	Gauge for detecting side-contacts with cutting-edges in lampholders E27 .....	7006-22B-1
Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27 .....	7006-22C-1	Gauge I for checking side-contact resiliency in lampholders E27 .....	7006-22C-1
Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27 .....	7006-22D-1	Gauge II for checking side-contact resiliency in lampholders E27 .....	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.....	7006-23-3	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E40 .....	7006-23-3
Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E40.....	7006-24-3	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact E40 .....	7006-24-3
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E39.....	7006-24A-1	Gauge for finished lamps fitted with E39 caps for testing contact-making.....	7006-24A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39 .....	7006-24B-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E39 .....	7006-24B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39 .....	7006-24C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E39 .....	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.....	7006-24D-1	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E39 .....	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 lampholders 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	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (non-skirted).....	7006-29-3
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E26d .....	7006-29A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E26d .....	7006-29A-2
Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots E26d.....	7006-29B-2	Gauge with reference diameter of 23 mm for caps E26d .....	7006-29B-2
Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots E26d.....	7006-29C-2	Gauge with reference diameter of 13,2 mm for caps E26d .....	7006-29C-2
Calibre avec un diamètre de référence de 10,4 mm pour culots E26d sur lampes terminées.....	7006-29D-1	Gauge with reference diameter of 10,4 mm for E26d caps on finished lamps .....	7006-29D-1
Calibre pour le contrôle de la position radiale du contact intermédiaire de la douille E26d.....	7006-29E-1	Gauge for checking the radial position of the intermediate contact of lampholder E26d .....	7006-29E-1
Calibres pour le contrôle des positions relatives des contacts dans les douilles E26d.....	7006-29F-2	Gauges for testing the relative positions of the contacts in lampholders E26d.....	7006-29F-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26d .....	7006-29G-3	Gauge for testing contact-making in lampholders 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	Gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined lampholders E26d .....	7006-29H-3
Calibre pour le contrôle de la protection contre les contacts accidentels dans la douille E26d.....	7006-29J-1	Plug gauge for testing protection against accidental contact in E26d lampholder .....	7006-29J-1
Calibre «Entre» pour douilles E26d.....	7006-29K-1	"Go" plug gauge for lampholders E26d .....	7006-29K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d .....	7006-29L-4	"Not Go" gauge for caps 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	Gauge for testing unacceptable contact-making in lampholders E26d.....	7006-29M-1
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact.....	7006-30-2	Plug gauge for E14 lampholder for testing contact-making .....	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	Plug gauge for lampholders E14 with candle shaped shaft for candle lamps for testing contact-making .....	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 .....	7006-31-4	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E14 .....	7006-31-4
Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots E12 sur lampes terminées.....	7006-32-1	Gauge for finished lamps fitted with E12 caps for testing contact-making.....	7006-32-1
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12 .....	7006-32A-1	Plug gauge for lampholders for testing contact-making E12 .....	7006-32A-1
Calibres «Entre» pour culots 2G13 .....	7006-33-2	«Go» gauges for caps 2G13.....	7006-33-2
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13 .....	7006-33A-2	Gauges for testing insertion and contact-making in lampholders 2G13.....	7006-33A-2
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact.....	7006-33B-1	Gauge for lampholders 2G13 for testing contact-making .....	7006-33B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX43 .....	7006-34-1	"Go" gauge for lampholders PX43 .....	7006-34-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t .....	7006-34A-1	Go" gauge for prefocus caps on finished lamps PX43t.....	7006-34A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35-1	"Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....	7006-35-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35A-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....	7006-35A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35B-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....	7006-35B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s.....	7006-35C-1	"Go" gauge for lampholders PX13.5s .....	7006-35C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s .....	7006-35D-1	"Not Go" gauge for lampholders PX13.5s .....	7006-35D-1
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s .....	7006-35E-1	Rotation gauge for lampholders PX13.5s .....	7006-35E-1
Calibre «Entre» pour douilles P26s.....	7006-36-1	"Go" gauge for lampholders P26s .....	7006-36-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s .....	7006-36A-1	"Go" gauge for caps on finished lamps P26s .....	7006-36A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E10 .....	7006-37-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E10 .....	7006-37-1
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10.....	7006-37A-1	"Go" gauge for prefocus lampholders EP10 .....	7006-37A-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfocus P43t.....	7006-39-1	"Go" gauge for checking prefocus caps P43ts.....	7006-39-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier la dimension Mmin des culots préfocus P43t & PX43t.....	7006-39A-3	"Not Go" gauge for checking dimension Mmin of prefocus caps P43t & PX43t.....	7006-39A-3
Calibre pour vérifier la dimension Ymax des culots préfocus P43t, PX43t, PY43d et PZ43t.....	7006-39B-2	Gauge for checking dimension Ymax of prefocus caps P43t, PX43t, PY43d and PZ43t.....	7006-39B-2
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 «N'Entre Pas» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40A-1	"Not Go" gauge for single-pin cap Fa8 .....	7006-40A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à broche sur lampes terminées Fa6 .....	7006-41-2	"Go" and "Not Go" gauge for single-pin cap on finished lamps Fa6.....	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 préfocus 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 pour douilles pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels G5 .....	7006-47A-2	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact G5.....	7006-47A-2
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
Calibre «Entre» pour culot préfocus 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 préfocus 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 collerette du culot préfocus 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	"Go" and "Not Go" gauge for the major slot of prefocus cap P30s on finished lamps.....	7006-56A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées.....	7006-57-3	"Go" and "Not Go" gauge for recessed double contact cap R17d on finished lamps.....	7006-57-3
Calibre «Entre» pour douille R17d.....	7006-57A-1	"Go" gauge for R17d lampholders.....	7006-57A-1
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d.....	7006-57B-1	Contact-making gauge for lampholder R17d.....	7006-57B-1
Calibre «Entre» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles Fa8.....	7006-58-1	"Go" gauge for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force of lampholders Fa8.....	7006-58-1
Calibre «Entre» pour culots G17q-7 et GY17q-7 sur lampes terminées.....	7006-58A-3	"Go" gauge for caps G17q-7 and GY17q-7 on finished lamps.....	7006-58A-3
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées.....	7006-58B-3	"Go" gauge for cap GY17q-7 on finished lamps.....	7006-58B-3
Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7.....	7006-58C-1	Plug gauge for testing contact-making of lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7.....	7006-58C-1
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7..	7006-58D-1	"Go" gauge for lampholders G17q-7 and GY17q-7.	7006-58D-1
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7.....	7006-58E-1	"Go" gauge for lampholders GX17q-7.....	7006-58E-1
Calibre d'orientation pour douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7.....	7006-58F-1	Rotation gauge for lampholders G17q-7, GX17q-7 and 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	Gauge for checking minimum withdrawal force and contact-making of lampholders Fa8.....	7006-58G-1
Calibre pour douille Fa4.....	7006-59-1	Plug gauge for lampholder 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	Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 & GZ4.....	7006-59A-2
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35.....	7006-59B-1	"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35.....	7006-59B-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ6.35.....	7006-59C-2	"Go" gauge for connector 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	Gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders 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	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G13.....	7006-60B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13.....	7006-60C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13.....	7006-60C-3
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35.....	7006-61-5	"Go" and "Not Go" gauges for bases G6.35, GX6.35, GY6.35 and GZ6.35.....	7006-61-5
Calibres «Entre» pour socles G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7006-61A-3	"Go" gauges for bases G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7006-61A-3
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7006-61B-4	"Go" gauges for lampholders 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	Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders G6.35 & GX6.35.....	7006-61C-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles R7s.....	7006-62-4	"Go" gauges for combined pairs of lampholders R7s.....	7006-62-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles RX7s.....	7006-62A-2	"Go" gauges for a combined pairs of lampholders 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	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders 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	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders 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	Gauge for checking height of pins (dim. Tmin.) of caps P14.5s on finished lamps.....	7006-64-1
Calibre «Entre» pour le culot et le socle de lampe GX38q.....	7006-65-1	"Go" gauge for four pin cap and lamp base GX38q.....	7006-65-1
Calibre «Entre» pour douille GX38q.....	7006-65A-1	"Go" gauge for lampholder GX38q.....	7006-65A-1
Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille GX38q.....	7006-65B-1	Gauging system for checking withdrawal force in lampholder GX38q.....	7006-65B-1
Calibre «Entre» combiné pour culots PK22s sur lampes terminées.....	7006-66-2	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, 2G11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69D-5	Single-pin gauge "D" for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69D-5
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69E-3	Single-pin gauge "E" for checking minimum retention force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69E-3
Calibres «Entre» pour douilles GX9.5 .....	7006-70-1	"Go" gauges for lampholders GX9.5.....	7006-70-1
Calibre pour la force minimale de contact dans les douilles GX9.5.....	7006-70A-1	Gauge for minimum contact force in lampholders GX9.5.....	7006-70A-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
Calibre pour la force minimale de retenue des contacts de la douille G9.5 .....	7006-70F-1	Gauge for minimum contact retention force in lampholder G9.5 .....	7006-70F-1
Calibres pour douilles GY9.5 & GZ9.5 .....	7006-70G-1	Gauges for lampholders GY9.5 & GZ9.5 .....	7006-70G-1
Calibre «Entre» pour socle du cube flash .....	7006-71-1	"Go" gauge for base of flashcube.....	7006-71-1
Douille d'essai de torsion pour cube flash.....	7006-71A-1	Torsion test holder for flashcube.....	7006-71A-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