

SLOVENSKI
STANDARD

**SIST EN 60061-
3:2000/A24:2002**

december 2002

Lamps caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety –Part 3: Gauges - Amendment A24 (IEC 60061-3:1969/A24:2001)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60061-3:2000/A24:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-4976bf40c341/sist-en-60061-3-2000-a24-2002)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-4976bf40c341/sist-en-60061-3-2000-a24-2002>

ICS 29.140.10

Referenčna številka
SIST EN 60061-3:2000/A24:2002(en)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 60061-3:2000/A24:2002

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-4976bf40c341/sist-en-60061-3-2000-a24-2002>

EUROPEAN STANDARD

EN 60061-3/A24

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

April 2001

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/A24:2001)

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/A24:2001)

Lampensockel und -fassungen sowie
Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit
und Sicherheit
Teil 3: Lehren
(IEC 60061-3:1969/A24:2001)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 60061-3:2000/A24:2002

This amendment A24 modifies the European Standard EN 60061-3:1993; it was approved by CENELEC on 2001-03-01. 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, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, 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/905/FDIS, future amendment 24 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 A24 to EN 60061-3:1993 on 2001-03-01.

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) 2001-12-01
- latest date by which the national standards conflicting with the amendment have to be withdrawn (dow) 2004-03-01

Endorsement notice

The text of amendment 24:2001 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/A24:2002

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-4976b40c341/sist-en-60061-3-2000-a24-2002>

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60061-3

1969

AMENDEMENT 24
AMENDMENT 24

2001-02

Amendement 24

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

Troisième partie:

Calibres

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Amendment 24

SIST EN 60061-3:2000/A24:2002
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60061-3-2000/60061-3-2000/A24:2002>
**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 (1969)*

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

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



CODE PRIX
PRICE CODE

U

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

1. Retirer la page de titre existante, les pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 existantes et le sommaire par désignation existant (pages 1/7, 2/7, 3/7, 4/7, 5/7, 6/7 et 7/7), et insérer la nouvelle page de titre, les nouvelles pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 et le nouveau sommaire par désignation pour culots et socles (pages 1/3, 2/3 et 3/3), et le nouveau sommaire par désignation pour douilles (pages 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4).

2. Retirer les feuilles existantes
7006-78A-3 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-78B-3 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-78C-3 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-78F-4 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-78G-3 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-105-1 (page 1/1)
7006-105A-1 (page 1/1)
7006-105B-1 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-106-1 (pages 1/2 et 2/2)
7006-106A-1 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)

et les remplacer par les feuilles

7006-78A-4 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-78B-4 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-78C-4 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-78F-5 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-78G-4 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-105-2 (page 1/1)
7006-105A-2 (page 1/1)
7006-105B-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)
7006-106-2 (pages 1/2 et 2/2)
7006-106A-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3)

3. Insérer les nouvelles feuilles
7006-121-1 (page 1/1)
7006-121A-1 (page 1/1)
7006-122-1 (page 1/1)
7006-122A-1 (page 1/1)
7006-122B-1 (page 1/1)
7006-122C-1 (page 1/1)
7006-122D-1 (page 1/1)

1. Remove existing title page, existing pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and 12 and existing contents by designation (pages 1/7, 2/7, 3/7, 4/7, 5/7, 6/7 and 7/7), and insert in their place new title page, new pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and 12 and new contents by designation for caps and bases (pages 1/3, 2/3 and 3/3) and new contents by designation for holders (pages 1/4, 2/4, 3/4 and 4/4).

2. Remove existing sheets
7006-78A-3 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-78B-3 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-78C-3 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-78F-4 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-78G-3 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-105-1 (page 1/1)
7006-105A-1 (page 1/1)
7006-105B-1 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-106-1 (pages 1/2 and 2/2)
7006-106A-1 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)

and insert in their place sheets

7006-78A-4 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-78B-4 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-78C-4 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-78F-5 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-78G-4 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-105-2 (page 1/1)
7006-105A-2 (page 1/1)
7006-105B-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)
7006-106-2 (pages 1/2 and 2/2)
7006-106A-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3)

3. Insert new sheets
7006-121-1 (page 1/1)
7006-121A-1 (page 1/1)
7006-122-1 (page 1/1)
7006-122A-1 (page 1/1)
7006-122B-1 (page 1/1)
7006-122C-1 (page 1/1)
7006-122D-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/905/FDIS	34B/929/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 la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2001. A cette date, la publication sera

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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 60061-3-2000/124:2002

FOREWORD

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-4976bf40c341/sist-en-60061-3-2000-a24-2002)

[4976bf40c341/sist-en-60061-3-2000-a24-2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-4976bf40c341/sist-en-60061-3-2000-a24-2002)

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/905/FDIS	34B/929/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 the base publication and its amendments will remain unchanged until 2001. At this date, the publication will be

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

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60061-3

Troisième édition
Third edition
1969

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) et/and 24 (2001)

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

STANDARD PREVIEW
Troisième partie:
Calibres
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60061-3:2000/A24:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-66061-3-2000/A24:2002)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16603d56-b335-4951-8e1f-66061-3-2000/A24:2002)

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

**Part 3:
Gauges**

© IEC 2001 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

CONTENTS

CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

	Feuilles		Sheet
Chanfreins sur les arêtes des calibres	7006-1-2	Facets on gauge edges	7006-1-2
Calibre «Entre» pour culots BA20 sur lampes terminées	7006-2-3	"Go" gauge for BA20 caps on finished lamps	7006-2-3
Calibre d'acceptation pour culots B22d destinés à un enfilage automatique	7006-3-1	Acceptance gauge B22d caps intended for automatic wire threading	7006-3-1
Calibres «Entre» pour culots à deux broches sur lampes terminées G1.27, GX1.27, G2.54, BX2.54, et G3.17	7006-4-1	"Go" gauges for bi-pin lamp caps on finished lamps G1.27, GX1.27, G2.54, BX2.54, and G3.17	7006-4-1
Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles B15d, B22d et BY22d	7006-4A-2	Gauges for testing the insertion of caps in lampholders B15d, B22d and BY22d	7006-4A-2
Calibres pour vérifier la tenue des culots B15d et B22d dans la douille	7006-4B-1	Gauges for testing the retention of B15d and B22d caps in the holder	7006-4B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX26	7006-5-2	"Go" gauge for prefocus cap PX26	7006-5-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26	7006-5A-1	"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26	7006-5A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26	7006-5B-2	"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26	7006-5B-2
Calibre «Entre» pour douille PX26	7006-5C-1	"Go" gauge for lampholder PX26	7006-5C-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E11	7006-6-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E11	7006-6-1
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E11	7006-6A-1	Plug gauge "A" for testing contact-making in lampholders E11	7006-6A-1
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E11	7006-6B-1	Plug gauge "B" for testing contact-making in lampholders E11	7006-6B-1
Calibre «Entre» pour culots EY10	7006-7-1	"Go" gauge for caps EY10	7006-7-1
Calibre «Entre» pour douilles EY10	7006-7A-1	"Go" gauge for lampholders EY10	7006-7A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAX9s et BAY9s	7006-9-1	"Go" gauges for caps on finished lamps BAX9s and BAY9s	7006-9-1
Calibre tampons pour douilles de lampes BAX9s et BAY9s	7006-9A-1	Plug gauge for lampholders BAX9s and BAY9s	7006-9A-1
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s et BAY9s	7006-9B-1	Gauges for testing contact-making lampholders in BAX9s and BAY9s	7006-9B-1
Calibres «N'Entre Pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles BAX9s et BAY9s	7006-9C-1	"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s and BAY9s	7006-9C-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, B22 et BY22d	7006-10-8	"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, B22 and BY22d	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots BA9, B15, BA15 & B22 sur lampes terminées	7006-11-8	"Go" gauges for caps BA9, B15, BA15 & B22 on finished lamps	7006-11-8
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAY15	7006-11B-2	"Go" gauge for cap on finished lamps BAY15	7006-11B-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d	7006-11C-1	"Go" gauge for cap BAZ15d on finished lamps	7006-11C-1
Calibre pour la dimension B des culots sur lampes terminées BAU15 et BAZ15d	7006-11D-1	Gauge for dimension B of caps on finished lamps BAU15 and BAZ15d	7006-11D-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°)	7006-11E-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°)	7006-11E-1
Calibres tampons pour douilles BA21, B15 & B22	7006-12-7	Plug gauges for lampholders BA21, B15 & B22	7006-12-7
Calibres tampons pour douilles BA21, B15 & B22	7006-12-8	Plug gauges for lampholders BA21, B15 & B22	7006-12-8
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d et BY22d	7006-12A-2	Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d and BY22d	7006-12A-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour les douilles B22	7006-12B-2	"Not Go"/Retention gauge for B22 lampholders	7006-12B-2
Calibre «Entre» supplémentaire pour les douilles B15d	7006-12C-1	Supplementary "Go" gauge for B15d lampholders	7006-12C-1
Calibre «Entre» supplémentaire pour les douilles B15	7006-12C-2	Supplementary "Go" gauge for B15 lampholders	7006-12C-2

	Feuilles		Sheet
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour les douilles B15	7006-12D-2	"Not Go"/Retention gauge for B15 lampholders	7006-12D-2
Calibres tampons pour douilles BA9, BA15 BAY15 et BAZ15.....	7006-12E-2	Plug gauges for lampholders BA9, BA15 BAY15 and BAZ15.....	7006-12E-2
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA9, BA15, BAY15 et BAZ15.....	7006-12F-2	Gauges for testing contact-making in lampholders BA9, BA15, BAY15 and BAZ15.....	7006-12F-2
Calibres pour les encoches de douilles B15d, B22d, B22d-3 et BY22d.....	7006-13-5	Gauges for slots in lampholders B15d, B22d, B22d-3 and BY22d.....	7006-13-5
Calibre pour vérifier la tenue des culots BA15 et BAY15 dans la douille.....	7006-14-1	Gauge for testing the retention of BA15 and BAY15 caps in the holder.....	7006-14-1
Calibres de vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15, BAY15 et BAZ15.....	7006-14A-2	Gauges for testing the correct insertion of caps in lampholders BA15, BAY15 and BAZ15.....	7006-14A-2
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 et BY22d.....	7006-15A-2	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d and 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 force 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 douille 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°)/ 25 x 26 sur lampes terminées.....	7006-19-2	"Go" gauge for cap B22d-3 (90°/135°)/ 25 x 26 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 cap on finished lamps E39.....	7006-24B-1

	Feuilles		Sheet
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
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 et E40	7006-25-7	"Go" plug gauges for screw threads of lampholders E10, E14 and 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" plug 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
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E10, E14, E27, E39 et E40	7006-26-4	"Not Go" plug gauges for screw threads of lampholders E10, E14, E27, E39 and E40	7006-26-4
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 et E26d.....	7006-26A-2	"Not Go" plug gauge for lampholders E26 and 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" plug 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 E40 sur lampes terminées	7006-27-7	"Go" gauge for E40 caps on finished lamps	7006-27-7
Calibre «Entre» pour culots E10 sur lampes terminées	7006-27A-2	"Go" gauge for E10 caps on finished lamps	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 et E26d sur lampes terminées	7006-27D-2	"Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps	7006-27D-2
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» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12.....	7006-27J-1
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E17.....	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17.....	7006-27K-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots E10 et EP10 sur lampes terminées	7006-28-7	"Not Go" gauges for E10 and EP10 caps on finished lamps	7006-28-7
Calibres «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps	7006-28A-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps	7006-28B-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12.....	7006-28C-1

	Feuilles		Sheet
Calibres «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 et EY10	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 and EY10	7006-28E-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17.....	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17.....	7006-28F-1
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact des lampes munies du culot E26d	7006-29-1	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with E26d caps	7006-29-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies des culots E26 & E26d (sans collerette).....	7006-29-2	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with E26 & E26d caps (non-skirted).....	7006-29-2
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E26d	7006-29A-1	Gauge for testing protection against accidental contact for lamps fitted with E26d caps.....	7006-29A-1
Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots E26d	7006-29B-1	Gauge with reference diameter of 23 mm for E26d caps	7006-29B-1
Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots E26d	7006-29C-1	Gauge with reference diameter of 13,2 mm for E26d caps	7006-29C-1
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 lampholders E26d	7006-29E-1
Calibre pour le contrôle des positions relatives des contacts dans la douille E26d.....	7006-29F-1	Contact gauges for testing the relative positions of the contacts in E26d lampholder.....	7006-29F-1
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact dans la douille E26d.....	7006-29G-2	Plug gauge for testing contact making in E26d lampholder.....	7006-29G-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E26d avec chemise métallique doublée de papier	7006-29H-2	Plug gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined E26d lampholder.....	7006-29H-2
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 et E26d sur lampes terminées	7006-29L-3	"Not Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps	7006-29L-3
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 and 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

	Feuilles		Sheet
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
Calibre «Entre» pour culot préfocus P43t sur lampes terminées.....	7006-39-1	"Go" gauge for prefocus cap P43t on finished lamps.....	7006-39-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus P43t & PX43t.....	7006-39A-3	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps P43t & PX43t.....	7006-39A-3
Calibre pour vérifier la dimension Y max. des culots préfocus P43t, PX43t, PY43d et PZ43t sur lampes terminées.....	7006-39B-2	Gauge for checking dimension Y max. of prefocus caps P43t, PX43t, PY43d and PZ43t on finished lamps.....	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 lampholders P28s.....	7006-42A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfocus P40s sur lampes terminées.....	7006-43-2	"Go" and "Not Go" 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 G5 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-3	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G5.....	7006-47B-3
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 Ax max. dans douilles P14.5s.....	7006-49B-1	"Not Go" gauge for dimension Ax 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 E27/51 x 39.....	7006-51-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E27/51 x 39.....	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

	Feuilles		Sheet
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 diameter of the collar of prefocus cap P30s on finished lamps.....	7006-56-2
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 lampholders R17d	7006-57B-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 douille Fa4.....	7006-59-1	Plug gauge for lampholders 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 et GZ4.....	7006-59A-2	Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 and 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 pour socle de lampes à deux broches GZ6.35.....	7006-59C-2	"Go" gauge for connector for bi-pin lamp bases GZ6.35.....	7006-59C-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY6.35	7006-59D-1	Single-pin gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders GY6.35	7006-59D-1
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 de lampe à deux broches G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35.....	7006-61-3	"Go" and "Not Go" gauges for bi-pin lamp bases G6.35, GX6.35, GY6.35 and GZ6.35.....	7006-61-3
Calibres «Entre» pour socles de lampe à deux broches G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61A-2	"Go" gauges for bi-pin lamp bases G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61A-2
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7006-61B-3	"Go" gauges for lampholders G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7006-61B-3
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G6.35 & GX6.35	7006-61C-3	Single-pin gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders G6.35 & GX6.35.....	7006-61C-3
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches G6.35, GX6.35, GY6.35 & GZ6.35...	7006-61-4	"Go" and "Not Go" gauges for bi-pin lamp bases G6.35, GX6.35, GY6.35 & GZ6.35.....	7006-61-4
Calibre «Entre» pour une combinaison de deux douilles R7s	7006-62-3	"Go" gauge for a combined pair of lampholders R7s.....	7006-62-3
Calibrer «Entre» pour une combinaison de deux douilles RX7s	7006-62A-1	"Go" gauge for a combined pair of lampholders RX7s.....	7006-62A-1
Calibre pour la vérification de la hauteur des ergots (dim. T min.) des culots P14.5s sur lampes terminées	7006-64-1	Gauge for checking height of pins (dim. T min.) of caps P14.5s 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

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» combiné pour culot PK22s sur lampes terminées	7006-66-2	Combined "Go" gauge for cap PK22s on finished lamps	7006-66-2
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 pour socle de lampes à deux broches GZ4	7006-67A-2	"Go" gauge for connector for bi-pin lamp base GZ4	7006-67A-2
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR8	7006-68-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR8	7006-68-2
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de l'entrée des douilles maximum et la vérification de l'écartement et la longueur des broches GR8	7006-68A-2	Gauge for caps on finished lamps to ensure entry of maximum lampholder 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 forme 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 et GR10q	7006-68E-1	"Go" gauge for checking the pins of caps on finished lamps GR8 and GR10q	7006-68E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des broches des culots (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR8 et GR10q	7006-68F-1	"Go" and "Not Go" gauge for checking the pins of caps (Not for use on finished lamps) GR8 and GR10q	7006-68F-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux broches G23 sur lampes terminées	7006-69-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap G23 on finished lamps	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 et GX23	7006-69B-2	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders G23 and 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-5	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-5
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 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 de 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 la force minimale de contact dans les douilles G4	7006-72B-2	Gauge for minimum contact 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