



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 60061-3:2000/A1:1999**  
**01-julij-1999**

---

**Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 3. del: Kalibri (IEC 60061-3N:1994)**

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges

Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit -- Teil 3: Lehren

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)**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fb990eee-c880-4ef8-be12-6e96c1099019/sist-en-60061-3-2000-a1-1999>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60061-3:1993/A1:1995**

---

**ICS:**

29.140.10      Grla in držala žarnic      Lamp caps and holders

**SIST EN 60061-3:2000/A1:1999**      en

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

[SIST EN 60061-3:2000/A1:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fb990eee-c880-4ef8-be12-6e96c1099019/sist-en-60061-3-2000-a1-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fb990eee-c880-4ef8-be12-6e96c1099019/sist-en-60061-3-2000-a1-1999>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60061-3/A1**

January 1995

UDC 621.316.58.032.8:621.753.3  
ICS 29.140.10

Descriptors: Lighting equipment, lamp cap, lampholder, gauge, interchangeability, safety

English version

**Lamp caps and holders together with gauges for the control  
of interchangeability and safety  
Part 3: Gauges  
(IEC 61-3N:1994)**

Culots de lampes et douilles ainsi que  
calibres pour le contrôle de  
l'interchangeabilité et de la sécurité  
Troisième partie: Calibres  
(CEI 61-3N:1994)

Lampensockel und -fassungen sowie  
Lehren zur Kontrolle der  
Austauschbarkeit und Sicherheit  
Teil 3: Lehren  
(IEC 61-3N:1994)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fb990eee-c880-4ef8-be12-6e96c1099019/sist-en-60061-3-2000-a1-1999>

This amendment A1 modifies the European Standard EN 60061-3:1993; it was approved by CENELEC on 1994-12-06. 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, 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 the 13th supplement (IEC 61-3N:1994) to the International Standard IEC 61-3:1969, prepared by SC 34B, Lamp caps and holders, of IEC TC 34, Lamps and related equipment, was submitted to the Unique Acceptance Procedure and was approved by CENELEC as amendment A1 to EN 60061-3:1993 on 1994-12-06 without any modification.

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) 1995-12-01
- latest date by which the national standards conflicting with the amendment have to be withdrawn (dow) 1995-12-01

For products which have complied with EN 60061-3:1993 before 1995-12-01, as shown by the manufacturer or by a certification body, this previous standard may continue to apply for production until 2000-12-01.

ITEH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)  
Endorsement notice

The text of the 13th supplement (IEC 61-3N:1994) to the International Standard IEC 61-3:1969 was approved by CENELEC as an amendment to the European Standard without any modification.

---

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
61-3**

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),  
et/and N(1994)

---



---

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

Troisième partie:

Calibres

(standards.iteh.ai)

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

Part 3:

Gauges

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

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

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

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION  
DES NOUVELLES PAGES ET  
FEUILLES DE NORMES  
DANS LA PUBLICATION 61-3 DE LA CEI

1. Retirer la page de titre existante, le sommaire par désignation existant (pages I, II, III, IV, V et VI) et les pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 existantes, et insérer la nouvelle page de titre, le nouveau sommaire par désignation (pages 1/7, 2/7, 3/7, 4/7, 5/7, 6/7 et 7/7) et les nouvelles pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12.
2. Retirer la feuille existante 7006-81H-1 (pages 1/2 et 2/2).
3. Retirer les feuilles existantes 7006-12E-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-12F-1 (page 1/1), 7006-25-6 (pages 1/2 et 2/2), 7005-26-3 (page 1/1), 7006-27A-1 (page 1/1), 7006-28-6 (page 1/1), 7006-47B-2 (pages 1/2 et 2/2), 7006-60B-3 (pages 1/2 et 2/2), 7006-72A-1 (page 1/1), 7006-73F-1 (page 1/1), 7006-73G-1 (page 1/1), 7006-73H-1 (page 1/1), 7006-80-1 (page 1/2 seulement), 7006-80D-1 (page 1/1), 7006-80E-1 (page 1/1), 7006-81-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-81A-1 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-81B-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-81C-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-81F-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-81G-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-84-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-84C-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-85-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-85B-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-95J-1 (page 2/2) et les remplacer par les nouvelles feuilles 7006-12E-2 (pages 1/2 et 2/2), 7006-12F-2 (page 1/1), 7006-25-7 (pages 1/2 et 2/2), 7006-26-4 (page 1/1), 7006-27A-2 (page 1/1), 7006-28-7 (page 1/1), 7006-47B-3 (pages 1/2 et 2/2), 7006-60B-4 (pages 1/2 et 2/2), 7006-72A-2 (page 1/1), 7006-73F-2 (page 1/1), 7006-73G-2 (page 1/1), 7006-73H-2 (page 1/1), 7006-80-1 (page 1/2), 7006-80D-2 (page 1/1), 7006-80E-2 (page 1/1), 7006-81-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-81A-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-81B-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-81C-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-81F-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-81G-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-84-2 (pages 1/2 et 2/2), 7006-84C-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-85-2 (pages 1/2 et 2/2), 7006-85B-2 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-95J-1 (page 2/2).
4. Insérer les nouvelles feuilles 7006-4-1 (page 1/1), 7006-7-1 (page 1/1), 7006-7A-1 (page 1/1), 7006-19A-1 (page 1/1), 7006-22C-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-22D-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-28E-1 (page 1/1), 7006-84E-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-84F-1 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-84G-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-85D-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-85E-1 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-85F-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-105-1 (page 1/1), 7006-105A-1 (page 1/1), 7005-105B-1 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-106-1 (page 1/1), 7006-106A-1 (pages 1/3, 2/3 et 3/3), 7006-108-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-108A-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-108D-1 (page 1/1), 7006-109-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-109A-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-109B-1 (pages 1/2 et 2/2), 7006-109C-1 (page 1/1).

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION  
OF NEW PAGES AND STANDARD SHEETS  
IN IEC PUBLICATION 61-3

1. Remove existing title page, existing contents by designation (pages I, II, III, IV, V and VI) and existing pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and 12 and insert in their place new title page, new contents by designation (pages 1/7, 2/7, 3/7, 4/7, 5/7, 6/7 et 7/7) and new pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and 12.
2. Remove existing sheet 7006-81H-1 (pages 1/2 and 2/2).
3. Remove existing sheets 7006-12E-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-12F-1 (page 1/1), 7006-25-6 (pages 1/2 and 2/2), 7005-26-3 (page 1/1), 7006-27A-1 (page 1/1), 7006-28-6 (page 1/1), 7006-47B-2 (pages 1/2 and 2/2), 7006-60B-3 (pages 1/2 and 2/2), 7006-72A-1 (page 1/1), 7006-73F-1 (page 1/1), 7006-73G-1 (page 1/1), 7006-73H-1 (page 1/1), 7006-80-1 (page 1/2 seulement), 7006-80D-1 (page 1/1), 7006-80E-1 (page 1/1), 7006-81-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-81A-1 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-81B-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-81C-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-81F-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-81G-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-84-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-84C-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-85-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-85B-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-95J-1 (page 2/2) and insert in their place new sheets 7006-12E-2 (pages 1/2 and 2/2), 7006-12F-2 (page 1/1), 7006-25-7 (pages 1/2 and 2/2), 7006-26-4 (page 1/1), 7006-27A-2 (page 1/1), 7006-28-7 (page 1/1), 7006-47B-3 (pages 1/2 and 2/2), 7006-60B-4 (pages 1/2 and 2/2), 7006-72A-2 (page 1/1), 7006-73F-2 (page 1/1), 7006-73G-2 (page 1/1), 7006-73H-2 (page 1/1), 7006-80-1 (page 1/2), 7006-80D-2 (page 1/1), 7006-80E-2 (page 1/1), 7006-81-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-81A-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-81B-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-81C-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-81F-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-81G-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-84-2 (pages 1/2 and 2/2), 7006-84C-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-85-2 (pages 1/2 and 2/2), 7006-85B-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-95J-1 (page 2/2).
4. Insert new sheets 7006-4-1 (page 1/1), 7006-7-1 (page 1/1), 7006-7A-1 (page 1/1), 7006-19A-1 (page 1/1), 7006-22C-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-22D-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-28E-1 (page 1/1), 7006-84E-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-84F-1 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-84G-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-85D-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-85E-1 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-85F-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-105-1 (page 1/1), 7006-105A-1 (page 1/1), 7005-105B-1 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-106-1 (page 1/1), 7006-106A-1 (pages 1/3, 2/3 and 3/3), 7006-108-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-108A-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-108D-1 (page 1/1), 7006-109-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-109A-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-109B-1 (pages 1/2 and 2/2), 7006-109C-1 (page 1/1).

61-3N © CEI/IEC:1994

## AVANT-PROPOS

Ce treizième complément à la CEI 61-3: 1969 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 ce complément est issu des documents suivants:

DIS	Rapports de vote
34B(BC)684	34B(BC)706
34B(BC)685	34B(BC)707
34B(BC)686	34B(BC)708
34B(BC)688/712	34B(BC)710/726
34B(BC)689/713	34B(BC)711/727
34B(BC)703	34B(BC)733
34B(BC)705	34B(BC)735
34B(BC)720	34B(BC)747
34B(BC)721	34B(BC)743
34B(BC)724	34B(BC)744
34B(BC)725	34B(BC)748
34B(BC)737	34B(BC)753

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de ce complément.

(standards.iteh.ai)

SIST EN 60061-3:2000/A1:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fb990eee-c880-4ef8-be12-6e96c1099019/sist-en-60061-3-2000-a1-1999>

## FOREWORD

This thirteenth supplement to IEC 61-3: 1969 has been prepared by sub-committee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

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

DIS	Reports on voting
34B(CO)684	34B(CO)706
34B(CO)685	34B(CO)707
34B(CO)686	34B(CO)708
34B(CO)688/712	34B(CO)710/726
34B(CO)689/713	34B(CO)711/727
34B(CO)703	34B(CO)733
34B(CO)705	34B(CO)735
34B(CO)720	34B(CO)747
34B(CO)721	34B(CO)743
34B(CO)724	34B(CO)744
34B(CO)725	34B(CO)748
34B(CO)737	34B(CO)753

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

SOMMAIRE		Pages	CONTENTS		Page
SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION .....		1	CONTENTS BY DESIGNATION .....		1
PRÉAMBULE .....		13	FOREWORD .....		14
PRÉFACE .....		13	PREFACE .....		14
	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 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 and 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 «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 B22d .....	7006-12B-1		"Not Go"/Retention gauge for B22d lampholders .....	7006-12B-1	
Calibre «Entre» supplémentaire pour les douilles B15d .....	7006-12C-1		Supplementary "Go" gauge for B15d lampholders .....	7006-12C-1	
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour les douilles B15d .....	7006-12D-1		"Not Go"/Retention for B15d lampholders .....	7006-12D-1	



Feuilles		Sheet	
Calibres tampons pour douilles BA9, BA15 BAY15 et BAZ15 .....	7006-12E-2	Plug gauges for lampholders BA9, BA15 AY15 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

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39 .....	7006-24B-1	"Go" gauge for cap 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
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-1	"Go" plug gauge for lampholders E26 .....	7006-25B-1
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 cap 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 «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-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E26 and E26d .....	7006-26A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E12 .....	7006-26B-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E12 .....	7006-26B-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 «S <sub>1</sub> » des culots E27 sur lampes terminées .....	7006-27C-1	"Go" gauge for dimension "S <sub>1</sub> " of E27 caps on finished lamps .....	7006-27C-1
Calibre «Entre» pour culots E26 et E26d sur lampes terminées .....	7006-27D-1	"Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps .....	7006-27D-1
Calibre «Entre» additionnel pour culots E26 et E26d sur lampes terminées .....	7006-27E-1	Additional "Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps .....	7006-27E-1
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 «S <sub>1</sub> » des culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27G-1	"Go" gauge for dimension "S <sub>1</sub> " 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
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

Feuilles		Sheet	
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
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
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 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-2	"Not Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps .....	7006-29L-2
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
Calibre «Entre» pour culots 2G13 sur lampes terminées, lampes fluorescentes en forme de U .....	7006-33-1	"Go" gauge for 2G13 caps on finished U-shaped fluorescent lamps .....	7006-33-1
Calibres pour douilles 2G13 pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact .....	7006-33A-1	Gauges for lampholders 2G13 for testing insertion and contact-making .....	7006-33A-1
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

	Feuilles		Sheet
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
Calibre «Entre» pour culot préfocus P43t-38 sur lampes terminées .....	7006-39-1	"Go" gauge for prefocus cap P43t-38 on finished lamps .....	7006-39-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus P43t-38 et PX43t sur lampes terminées .....	7006-39A-2	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps P43t-38 & PX43t on finished lamps .....	7006-39A-2
Calibre pour vérifier la dimension Y max. des culots préfocus P43t-38, PX43t, PY43d et PZ43t sur lampes terminées .....	7006-39B-2	Gauge for checking dimension Y max. of prefocus caps P43t-38, 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-2	Double ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5 .....	7006-47C-2
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

## Feuilles

## Sheet

Feuilles	Sheet
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 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-1	"Go" gauge for connector for bi-pin lamps base GZ6.35 ..... 7006-59C-1
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 ..... 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-2	Double ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13 ..... 7006-60C-2
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

	Feuilles		Sheet
Calibres pour la vérification de l'ajuste et de la réalité du contact de la lampe maximale dans une combinaison de deux douilles R7s ou RX7s .....	7006-62-2	Gauges for testing the fit and contact making of a maximum lamp in a combined pair of lampholders R7s or RX7s .....	7006-62-2
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 lampe 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 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-1	"Go" gauge for connector for bi-pin lamp base GZ4 .....	7006-67A-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR8 .....	7006-68-1	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR8 .....	7006-68-1
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-1	Gauge for caps on finished lamps to ensure entry of maximum lampholder and to check pin-spacing and-length GR8 .....	7006-68A-1
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la dimension M dans les culots sur lampes terminées GR8 et GR10q .....	7006-68B-1	Gauges "A" and "B" for checking dimension M of caps on finished lamps GR8 and GR10q .....	7006-68B-1
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 .....	7006-69-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap G23 on finished lamps .....	7006-69-1
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 des contacts dans les douilles 2G7, 2GX7, 2G11, G23, GX23, G24, GY24, G32, GX32 & GY32 .....	7006-69D-3	Single-pin gauge "D" for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders 2G7, 2GX7, 2G11, G23, GX23, G24, GY24, G32, GX32 & GY32 .....	7006-69D-3
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles 2G7, 2GX7, 2G11, G23, GX23, G24, GY24, G32, GX32 & GY32 .....	7006-69E-3	Single-pin gauge "E" for checking minimum retention force of contacts in lampholders 2G7, 2GX7, 2G11, G23, GX23, G24, GY24, G32, GX32 & GY32 .....	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

Feuilles		Sheet	
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-2	"Go" gauge for lampholders G4 .....	7006-72A-2
Calibre pour la force minimale de contact dans les douilles G4 .....	7006-72B-1	Gauge for minimum contact force in lampholders G4 .....	7006-72B-1
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 de lampe à deux broches GX5.3 .....	7006-73B-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin lamp base GX5.3 .....	7006-73B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle de lampe à deux broches GY5.3 .....	7006-73C-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin lamp base GY5.3 .....	7006-73C-1
Calibre «Entre» pour douilles GX5.3 .....	7006-73D-1	"Go" gauge for lampholders GX5.3 .....	7006-73D-1
Calibre «Entre» pour douilles GY5.3 .....	7006-73E-1	"Go" gauge for lampholders GY5.3 .....	7006-73E-1
Calibre à broches doubles pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GX5.3 .....	7006-73F-2	Dual pin gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GX5.3 .....	7006-73F-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GX5.3 .....	7006-73G-2	Single-pin gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders GX5.3 .....	7006-73G-2
Calibre à broches doubles pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GY5.3 .....	7006-73H-2	Dual pin gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GY5.3 .....	7006-73H-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY5.3 .....	7006-73J-1	Single-pin gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders GY5.3 .....	7006-73J-1
Calibre «Entre» pour culot de lampe à deux broches GY16 sur lampes terminées .....	7006-74-1	"Go" gauge for bi-pin cap GY16 on finished lamps .....	7006-74-1
Calibre pour culots et socles à deux broches G22 sur lampes terminées .....	7006-75-1	Gauge for bi-pin caps and bases G22 on finished lamps .....	7006-75-1
Calibre «Entre» pour douilles G22 .....	7006-75A-1	"Go" gauge for lampholders G22 .....	7006-75A-1
Calibre «Entre» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées .....	7006-76-1	"Go" gauge for bi-pin caps and bases G38 on finished lamps .....	7006-76-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées .....	7006-76A-1	"Go" and "Not Go" gauge for pins of bi-pin caps and bases G38 on finished lamps .....	7006-76A-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (1 <sup>er</sup> des deux calibres) .....	7006-76B-1	"Go" gauge for lampholders G38 (1st of two gauges) .....	7006-76B-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (2 <sup>e</sup> des deux calibres) .....	7006-76C-1	"Go" gauge for lampholders G38 (2nd of two gauges) .....	7006-76C-1
Calibre pour la force minimale de contact des douilles G38 .....	7006-76D-1	Gauge for minimum contact force in lampholders G38 .....	7006-76D-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR10q .....	7006-77-1	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR10q .....	7006-77-1
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 GR10q .....	7006-77A-1	Gauge for caps on finished lamps to ensure entry of maximum lampholder and to check pin spacing and length GR10q .....	7006-77A-1
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR10q .....	7006-77B-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR10q .....	7006-77B-1