

# NORME INTERNATIONALE

CEI  
IEC

## INTERNATIONAL STANDARD

**60061-3**

1969

AMENDEMENT 21  
AMENDMENT 21

1999-02

### Amendment 21

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

**Troisième partie:  
Calibres**

### Amendment 21

**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 1999 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](mailto:inmail@iec.ch)                                    IEC web site <http://www.iec.ch>



CODE PRIX  
PRICE CODE

M

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD21:1999

# 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),  
l'amendement 20/amendment 20 (1998)  
et l'amendement 21/and amendment 21 (1999).

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

#### Troisième partie: Calibres

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

#### Part 3: Gauges

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

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



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD21:1999

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

1. Retirer la page de titre existante, le sommaire par désignation existant (pages 1/7, 2/7, 3/7, 4/7, 5/7, 6/7 et 7/7), 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 les feuilles existantes

7006-39A-2 (page 1/1)  
7006-72A-2 (page 1/1)  
7006-72B-1 (page 1/1)  
7006-73D-1 (page 1/1)  
7006-73E-1 (page 1/1)

et les remplacer par les nouvelles feuilles

7006-39A-3 (page 1/1)  
7006-72A-3 (page 1/1)  
7006-72B-2 (page 1/1)  
7006-73D-2 (page 1/1)  
7006-73E-2 (page 1/1)

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

1. Remove existing title page, existing contents by designation (pages 1/7, 2/7, 3/7, 4/7, 5/7, 6/7 and 7/7) 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 and 7/7) and new pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and 12.
2. Remove existing sheets

7006-39A-2 (page 1/1)  
7006-72A-2 (page 1/1)  
7006-72B-1 (page 1/1)  
7006-73D-1 (page 1/1)  
7006-73E-1 (page 1/1)

and insert in their place new sheets

7006-39A-3 (page 1/1)  
7006-72A-3 (page 1/1)  
7006-72B-2 (page 1/1)  
7006-73D-2 (page 1/1)  
7006-73E-2 (page 1/1)

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3 amend. 21:1999/AMD21:1999

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement à la CEI 60061-3:1969 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 cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34B/804/FDIS	34B/811/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.

## FOREWORD

This amendment to IEC 60061-3:1969 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/804/FDIS	34B/811/RVD

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

## SOMMAIRE

## CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Chanfreins sur les arêtes des calibres .....	7006-1-2
Calibre «Entre» pour culots BA20 sur lampes terminées .....	7006-2-3
Calibre d'acceptation pour culots B22d destinés à un enfilage automatique .....	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
Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles B15d, B22d et BY22d .....	7006-4A-2
Calibres pour vérifier la tenue des culots B15d et B22d dans la douille .....	7006-4B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX26 .....	7006-5-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26 .....	7006-5A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26 .....	7006-5B-2
Calibre «Entre» pour douille PX26.....	7006-5C-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées Ell .....	7006-6-1
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell.....	7006-6A-1
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell.....	7006-6B-1
Calibre «Entre» pour culots EY10.....	7006-7-1
Calibre «Entre» pour douilles EY10.....	7006-7A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAX9s et BAY9s .....	7006-9-1
Calibre tampons pour douilles de lampes BAX9s et BAY9s .....	7006-9A-1
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s et 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
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, B22 et BY22d .....	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots BA9, B15, BA15 & B22 sur lampes terminées.....	7006-11-8
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAY15 .....	7006-11B-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d .....	7006-11C-1
Calibre pour la dimension B des culots sur lampes terminées BAU15 et BAZ15d .....	7006-11D-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1
Calibres tampons pour douilles BA21, B15 & B22.	7006-12-7
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d et BY22d .....	7006-12A-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour les douilles B22d .....	7006-12B-1

## CONTENTS

## GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
Facets on gauge edges .....	7006-1-2
"Go" gauge for BA20 caps on finished lamps .....	7006-2-3
Acceptance gauge B22d caps intended for automatic wire threading .....	7006-3-1
"Go" gauges for bi-pin lamp caps on finished lamps G1.27, GX1.27, G2.54, BX2.54, and G3.17 .....	7006-4-1
Gauges for testing the insertion of caps in lampholders B15d, B22d and BY22d .....	7006-4A-2
Gauges for testing the retention of B15d and B22d caps in the holder .....	7006-4B-1
"Go" gauge for prefocus cap PX26.....	7006-5-2
"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26.....	7006-5A-1
"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26.....	7006-5B-2
"Go" gauge for lampholder PX26.....	7006-5C-1
"Go" gauge for caps on finished lamps Ell.....	7006-6-1
Plug gauge "A" for testing contact-making in lampholders Ell.....	7006-6A-1
Plug gauge "B" for testing contact-making in lampholders Ell.....	7006-6B-1
"Go" gauge for caps EY10 .....	7006-7-1
"Go" gauge for lampholders EY10 .....	7006-7A-1
"Go" gauges for caps on finished lamps BAX9s and BAY9s.....	7006-9-1
Plug gauge for lampholders BAX9s and BAY9s .....	7006-9A-1
Gauges for testing contact-making lampholders in BAX9s and BAY9s .....	7006-9B-1
"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s and BAY9s .....	7006-9C-1
"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, B22 and BY22d .....	7006-10-8
"Go" gauges for caps BA9, B15, BA15 & B22 on finished lamps .....	7006-11-8
"Go" gauge for cap on finished lamps BAY15.....	7006-11B-2
"Go" gauge for cap BAZ15d on finished lamps .....	7006-11C-1
Gauge for dimension B of caps on finished lamps BAU15 and BAZ15d .....	7006-11D-1
"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°) .....	7006-11E-1
Plug gauges for lampholders BA21, B15 & B22....	7006-12-7
Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d and BY22d .....	7006-12A-2
"Not Go"/Retention gauge for B22d lampholders .....	7006-12B-1

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» supplémentaire pour les douilles B15d .....	7006-12C-1	Supplementary "Go" gauge for B15d lampholders .....
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour les douilles B15d .....	7006-12D-1	"Not Go"/Retention for B15d lampholders .....
Calibres tampons pour douilles BA9, BA15 BAY15 et BAZ15.....	7006-12E-2	Plug gauges for lampholders BA9, BA15 AY15 and BAZ15 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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°) .....
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 .....
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 .....
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°) .....
Calibre «Entre» pour culots BA21-3 (120°) sur lampes terminées .....	7006-17-4	"Go" gauge for caps BA21-3 (120°) on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d .....	7006-17A-1	"Go" gauge for cap on finished lamps BY22d .....
Calibre tampon pour douille BY22d .....	7006-17B-1	Plug gauge for lampholders BY22d .....
Calibre tampon pour douilles BA20 .....	7006-18-2	Plug gauge for lampholders BA20 .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20.....	7006-18A-1	Gauge for testing contact-making in lampholders BA20 .....
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 .....
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15s.....	7006-19A-1	"Go" gauge for cap on finished lamp BAU15s .....
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3 (90°/135°).....	7006-20-4	Plug gauge for bayonet lampholder B22d-3 (90°/135°) .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....

	Feuilles	Sheet
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 .....
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.....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39 .....	7006-24B-1	"Go" gauge for cap on finished lamps E39.....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39 .....	7006-24C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E39.....
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.....
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles E39.....	7006-24E-1	"Go" gauge for screw thread of lampholders E39.....
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.....
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.....
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.....
Calibre «Entre» pour douilles E27.....	7006-25A-2	"Go" gauge for lampholders E27 .....
Calibre «Entre» pour douilles E26.....	7006-25B-1	"Go" plug gauge for lampholders E26 .....
Calibre «Entre» pour douilles E12.....	7006-25C-1	"Go" plug gauge for lampholders E12 .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E5 .....	7006-25D-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E5 .....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E5 .....	7006-25E-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E5 .....
Calibre «Entre» pour vérifier les taraudages des douilles E5 .....	7006-25F-1	"Go" plug gauge for checking screw threads of lampholders E5 .....
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E5 .....	7006-25G-1	"Not Go" gauge for checking screw threads of lampholders E5 .....
Calibre «Entre» pour douilles E17.....	7006-25H-1	"Go" gauge for lampholders E17 .....
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 .....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 et E26d .....	7006-26A-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E26 and E26d .....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E12.....	7006-26B-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E12 .....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E17.....	7006-26C-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E17 .....
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 .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E17 .....	7006-26E-1	Gauge for testing contact-making in lampholders E17 .....
Calibre «Entre» pour culots E40 sur lampes terminées .....	7006-27-7	"Go" gauge for E40 caps on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour culots E10 sur lampes terminées .....	7006-27A-2	"Go" gauge for E10 caps on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-27B-1	"Go" gauge for E27 caps on finished lamps .....
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 .....
Calibre «Entre» pour culots E26 et E26d sur lampes terminées .....	7006-27D-1	"Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps .....
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 .....
Calibre «Entre» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27F-1	"Go" gauge for E14 caps on finished lamps .....
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 .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-27H-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E12.....

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12.....
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E17.....	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17.....
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 .....
Calibres «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées .....	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps .....
Calibres «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps .....
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12.....
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E40.....	7006-28D-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E40.....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E10 et EY10.....	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 and EY10 .....
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17 .....	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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.....
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.....
Calibre «Entre» pour douilles E26d.....	7006-29K-1	"Go" plug gauge for lampholders E26d .....
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 .....
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact .....	7006-30-2	Plug gauge for E14 lampholder for testing contact-making .....
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 .....
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 .....
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 .....
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12 .....	7006-32A-1	Plug gauge for lampholders for testing contact-making E12 .....
Calibres «Entre» pour culots 2G13.....	7006-33-2	«Go» gauges for caps 2G13 .....
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 .....
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact .....	7006-33B-1	Gauge for lampholders 2G13 for testing contact-making .....
Calibre «Entre» pour douilles PX43 .....	7006-34-1	"Go" gauge for lampholders PX43 .....

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» pour culots préfocux sur lampes terminées PX43t .....	7006-34A-1	"Go" gauge for prefocus caps on finished lamps PX43t..... 7006-34A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocux 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 préfocux 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 préfocux PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35B-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps ..... 7006-35B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s .....	7006-35C-1	"Go" gauge for lampholders PX13.5s..... 7006-35C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s .....	7006-35D-1	"Not Go" gauge for lampholders PX13.5s..... 7006-35D-1
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s.....	7006-35E-1	Rotation gauge for lampholders PX13.5s ..... 7006-35E-1
Calibre «Entre» pour douilles P26s .....	7006-36-1	"Go" gauge for lampholders P26s..... 7006-36-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s.....	7006-36A-1	"Go" gauge for caps on finished lamps P26s ..... 7006-36A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E10 .....	7006-37-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E10..... 7006-37-1
Calibre «Entre» pour douilles préfocux EP10.....	7006-37A-1	"Go" gauge for prefocus lampholders EP10 ..... 7006-37A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocux 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 préfocux P43t-38 et PX43t sur lampes terminées .....	7006-39A-3	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps P43t-38 & PX43t on finished lamps ..... 7006-39A-3
Calibre pour vérifier la dimension Y max. des culots préfocux 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 .....
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 .....
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6 .....	7006-41A-2	"Go"/Contact-making gauges for lampholders a6..... 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 préfocux 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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G5.....	7006-47C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5 .....
Calibre «Entre» pour culot préfocux PG22-6.35 sur lampes terminées .....	7006-48-1	"Go" gauge for prefocus cap PG22-6.35 on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour culots préfocux P14.5s sur lampes terminées .....	7006-49-1	"Go" gauge for prefocus caps P14.5s on f finished lamps..... 7006-49-1
Calibre «Entre» pour douilles P14.5s .....	7006-49A-1	"Go" gauge for lampholders P14.5s..... 7006-49A-1

	Feuilles	Sheet
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
Calibre «Entre» pour douille R17d .....	7006-57A-1	"Go" gauge for R17d lampholders .....
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d .....	7006-57B-1	Contact-making gauge for lampholders R17d .....
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 .....
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées .....	7006-58B-3	"Go" gauge for cap GY17q-7 on finished lamps .....
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 .....
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7 .....	7006-58D-1	"Go" gauge for lampholders G17q-7 and GY17q-7 .....
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7 .....	7006-58E-1	"Go" gauge for lampholders GX17q-7 .....
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 .....
Calibre pour douille Fa4 .....	7006-59-1	Plug gauge for lampholders Fa4 .....
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 .....
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 .....	7006-59B-1	"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35 .....
Calibre «Entre» pour connecteur pour socle de lampes à deux broches GZ6.35 .....	7006-59C-1	"Go" gauge for connector for bi-pin lamp bases GZ6.35 .....
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 .....
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 .....
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13 .....	7006-60C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13 .....
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 .....

	Feuilles	Sheet
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
Calibre «Entre» pour une combinaison de deux douilles R7s .....	7006-62-3	"Go" and "Not Go" gauges for bi-pin lamp bases G6.35, GX6.35, GY6.35 & GZ6.35 ..... 7006-61-4
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches G6.35, GX6.35, GY6.35 & GZ6.35...	7006-61-4	"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
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 .....	7006-68-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR8 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....
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 .....

	Feuilles	Sheet	
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 .....	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-2	"Go" gauge for lampholders GX5.3.....	7006-73D-2
Calibre «Entre» pour douilles GY5.3 .....	7006-73E-2	"Go" gauge for lampholders GY5.3.....	7006-73E-2
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 (1er des deux calibres).....	7006-76B-1	"Go" gauge for lampholders G38 (1st of two gauges) .....	7006-76B-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (2e des deux calibres).....	7006-76C-1	"Go" gauge for lampholders G38 (2nd of two gauges) .....	7006-76C-1
Calibre pour la force minimale de contact des douilles G38 .....	7006-76D-1	Gauge for minimum contact force in lampholders G38 .....	7006-76D-1

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR10q .....	7006-77-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR10q..... 7006-77-2
Calibre pour culots 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-2	Gauge for caps on finished lamps to ensure entry of maximum lampholder and to check pin spacing and length GR10q ..... 7006-77A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR10q.....	7006-77B-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR10q..... 7006-77B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GR10q.....	7006-77C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR10q..... 7006-77C-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots GX24 et GY24.....	7006-78-3	"Go" and "Not Go" gauges for caps GX24 and GY24 ..... 7006-78-3
Calibres «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX24 et GY24.....	7006-78A-3	Plug gauges "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX24 and GY24..... 7006-78A-3
Calibres «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles GX24 et GY24 .....	7006-78B-3	Plug gauges "B" for checking maximum insertion force in lampholders GX24 and GY24..... 7006-78B-3
Calibres «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GX24 et GY24 .....	7006-78C-3	Plug gauges "C" for checking minimum retention force in lampholders GX24 and GY24 ..... 7006-78C-3
Calibres «N'Entre Pas» et «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles GX24 et GY24.....	7006-78F-4	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders GX24 and GY24 ..... 7006-78F-4
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles GX24 et GY24.....	7006-78G-3	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders GX24 and GY24 ..... 7006-78G-3
Calibre «Entre» pour culots G10q, GX10q et GY10q .....	7006-79-1	"Go" gauge for caps G10q, GX10q and GY10q..... 7006-79-1
Calibres «Entre» pour les contacts dans les douilles G10q, GX10q et GY10q .....	7006-79A-1	"Go" gauges for the contacts in lampholders G10q, GX10q and GY10q..... 7006-79A-1
Calibre de vérification du contact pour douilles G10q, GX10q et GY10q.....	7006-79B-1	Contact-making gauge for lampholders G10q, GX10q and GY10q..... 7006-79B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G12.....	7006-80-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps G12..... 7006-80-1
Calibre «A» pour la vérification des douilles G12...	7006-80A-1	Plug gauge "A" for checking lampholders G12..... 7006-80A-1
Calibre «B» pour la vérification des douilles G12...	7006-80B-1	Plug gauge "B" for checking lampholders G12..... 7006-80B-1
Calibre «C» pour la vérification des douilles G12...	7006-80C-1	Plug gauge "C" for checking lampholders G12..... 7006-80C-1
Calibre à broche simple «D» pour la vérification des douilles G12 et du type à enfoncement PG12...	7006-80D-3	Single-pin gauge "D" for checking lampholders G12 and push-in type lampholders PG12 ... 7006-80D-3
Calibre à broche simple «E» pour la vérification des douilles G12 et des douilles PG12 du type à enfoncement .....	7006-80E-3	Single-pin gauge "B" for checking lampholders G12 and push-in type lampholders PG12 ..... 7006-80E-3
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées PG12 .....	7006-81-3	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps PG12 ..... 7006-81-3
Calibre «A» pour la vérification des douilles PG12.	7006-81A-3	Plug gauge "A" for checking lampholders PG12..... 7006-81A-3
Calibre «B» pour la vérification des douilles PG12.	7006-81B-3	Plug gauge "B" for checking lampholders PG12..... 7006-81B-3
Calibre «C» pour la vérification des douilles PG12.	7006-81C-3	Plug gauge "C" for checking lampholders PG12..... 7006-81C-3
Calibre «F» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles du type à baïonnette PG12.....	7006-81F-3	Plug gauge "F" for checking contact-making in bayonet type lampholders PG12 ..... 7006-81F-3
Calibre «G» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles du type à baïonnette PG12.....	7006-81G-3	Plug gauge "G" for checking contact-making in bayonet type lampholders PG12 ..... 7006-81G-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G11	7006-82-1	"Go" gauge for caps on finished lamps 2G11..... 7006-82-1
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11.....	7006-82A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 ..... 7006-82A-1
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11.....	7006-82B-1	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal trace in lampholders 2G11 ..... 7006-82B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G11.....	7006-82C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G11 ..... 7006-82C-1

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GX10q .....	7006-84-2	"Go" gauge for caps on finished lamps GX10q..... 7006-84-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX10q .....	7006-84A-1	"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GX10q ..... 7006-84A-1
Calibre «B», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX 10q .....	7006-84B-1	"Not Go" gauge "B" for caps on finished lamps GX 10q ..... 7006-84B-1
Calibres «A» pour la vérification de la force maximale de contact dans les douilles GY10q, type A, et de la force maximale d'insertion dans les douilles de type B ....	7006-84C-2	Plug gauges "A" for checking maximum contact force in lampholders GY10q, type A, and maximum insertion force in lampholders type B..... 7006-84C-2
Calibre «B» pour la vérification de la force minimale de contact dans les douilles GX10q, type A, et de la force minimale de retenue dans les douilles de type B .....	7006-84D-1	Plug gauge "B" for checking minimum contact force in lampholders GX10q, type A, and minimum retention force in lampholders type B ..... 7006-84D-1
Calibres «Entre» pour les détrompeurs de culots sur lampes terminées GX10q .....	7006-84E-1	"Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GX10q ..... 7006-84E-1
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GX10q .....	7006-84F-1	"Not go" gauges for caps on finished lamps GX10q..... 7006-84F-1
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GX10q.....	7006-84G-1	"Not go" gauges for lampholders GX10q..... 7006-84G-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85-2	"Go" gauge for caps on finished lamps GY10q..... 7006-85-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85A-1	"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GY10q .....
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale de contact dans la douille GY10q .....	7006-85B-2	Plug gauge "A" for checking maximum contact force in lampholder GY10q..... 7006-85B-2
Calibre «B» pour la vérification de la force minimale de contact dans la douille GY10q.....	7006-85C-1	Plug gauge "B" for checking minimum contact force in lampholder GY10q..... 7006-85C-1
Calibres «Entre» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85D-1	"Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GY10q..... 7006-85D-1
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85E-1	"Not go" gauges for caps on finished lamps GY10q..... 7006-85E-1
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GY10q.....	7006-85F-1	"Not go" gauges for lampholders GY10q..... 7006-85F-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux broches sur lampes terminées GX23.....	7006-86-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps GX23..... 7006-86-1
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX23 .....	7006-86A-1	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX23 .....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GX23.....	7006-86B-1	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GX23 .....
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G32, GX32 & GY32 .....	7006-87-2	"Go" and "Not Go" gauges for caps on finished lamps G32, GX32 & GY32 .....
Calibres «A1 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G32 & GY32 .....	7006-87A-2	Plug gauges "A1 " for checking maximum insertion force and maximal withdrawal force in lampholders G32 & GY32 .....
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G32, GX32 & GY32 ...	7006-87B-2	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders G32, GX32 & GY32 .....
Calibres «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G32, GX32 & GY32 ...	7006-87C-2	Plug gauges "C" for checking minimum retention force in lampholders G32, GX32 & GY32 .....
Calibres «N'Entre Pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles .	7006-87D-2	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders..... 7006-87D-2
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G32, GX32 & GY32	7006-87E-2	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G32, GX32 & GY32..... 7006-87E-2
Calibre «A2 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX32 .....	7006-87F-2	Plug gauge "A2 " for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX32 .....
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PY43d .....	7006-88-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PY43d .....
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus PY43d et PZ43t sur lampes terminées .....	7006-88A-1	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps PY43d and PZ43t on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour douilles PY43d .....	7006-88B-1	"Go" gauge for lampholders PY43d .....
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PZ43t.....	7006-89-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PZ43t .....

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» pour douilles PZ43t .....	7006-89A-1	"Go" gauge for lampholders PZ43t.....
Calibre «Entre» pour douilles W10.6 x 8.5d pour lampes flash.....	7006-90A-2	"Go" gauge for lampholder W10.6 x 8.5d for photo-flash lamps .....
Calibre de la force de contact maximale dans la douille W10.6 x 8.5d pour lampes flash .....	7006-90B-2	Gauge for maximum contact force in lampholders W10.6 x 8.5d for photo-flash lamps .....
Calibre de la force de contact minimale dans la douille W10.6 x 8.5d pour lampes flash.....	7006-90C-2	Gauge for minimum contact force in lampholder W10.6 x 8.5d for photo-flash lamps .....
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact dans la douille W10.6 x 8.5d pour lampes flash.....	7006-90D-2	Plug gauge for testing contact-making in lampholders W10.6 x 8.5d for photo-flash lamps .....
Calibre «Entre» pour douilles W2.1 x 9.5d .....	7006-91-1	"Go" gauge for lampholders W2.1 x 9.5d.....
Calibre «N'Entre Pas» pour socle de lampe W2.1 x 9.5d.....	7006-91B-1	"Not Go" gauge for base W2.1 x 9.5d.....
Calibres d'insertion et de retenue pour douilles W2.1 x 9.5d.....	7006-91C-1	Insertion and retention for lampholders W2.1 x 9.5d.....
Calibres pour douille W2 x 4.6d.....	7006-94-1	Gauges for lampholders W2 x 4.6d .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les connecteurs G16t et G16d sur lampes terminées .....	7006-95-3	"Go" and "Not Go" gauge for terminations G16t and G16d on finished lamps.....
Calibre «Entre» pour culots P45t .....	7006-95A-2	"Go" gauge for caps P45t .....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots P45t.....	7006-95B-2	"Not Go" gauge for caps P45t .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le bossage d'orientation des culots P45t.....	7006-95D-2	"Go" and "Not Go" gauge for the locating notch of caps P45t.....
Calibre pour le bossage d'orientation des culots P45t	7006-95E-2	Gauge for the locating notch of caps P45t.....
Calibre pour la dimension Ymax des culots P45t....	7006-95F-2	Gauge for dimension Ymax of caps P45t .....
Calibre pour la dimension R min. des culots P45t...	7006-95G-2	Gauges for dimension Rmin. of caps P45t .....
Calibre «Entre» pour douilles P45t.....	7006-95H-2	"Go" gauge for lampholders P45t .....
Calibre «Entre» pour la coupe transversale du socle de lampe W3.3 x 10.4d.....	7006-96-1	"Go" gauge for horizontal section of lamp base W3.3 x 10.4d.....
Calibre «Entre» pour la coupe longitudinale du socle de lampe W3.3 x 10.4d.....	7006-96A-1	"Go" gauge for vertical section of lamp base W3.3 x 10.4d.....
Calibres pour douilles de magicube type X .....	7006-98-1	Holder plug gauges for magicube type X .....
Calibre pour la force d'extraction des douilles pour magicube type X .....	7006-98A-1	Withdrawal force gauge for holders for magicube type X .....
Calibre «Entre» pour culots X511 sur lampes terminées .....	7006-99-2	"Go" gauge for caps X511 on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour douilles X511 .....	7006-99A-1	"Go" gauge for lampholders X511 .....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles X511 .....	7006-99B-1	"Not Go" gauge for lampholders X511.....
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées GRX10q-.....	7006-101-1	"Go" gauges for caps on finished lamps GRX10q-.....
Calibres «N'Entre Pas» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées.....	7006-101A-1	"Not Go" gauges for the keys of caps on finished lamps .....
Calibres «A» et «B» «N'Entre Pas» sur lampes terminées .....	7006-101B-1	"Not Go" gauges "A" and "B" for caps on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour douilles GRX10q- .....	7006-101C-1	"Go" gauge for lampholders GRX10q-.....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles GRX10q- .....	7006-101D-1	"Not Go" gauge for lampholdersGRX10q-.....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées 2G7 & 2GX7.....	7006-102-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps 2G7 & 2GX7 .....
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G7 .....	7006-102A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G7 .....
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles 2G7 & 2GX7 .....	7006-102B-1	Gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders 2G7 & 2GX7.....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G7.....	7006-102C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G7 .....
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2GX7 .....	7006-103-1	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2GX7 .....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2GX7 .....	7006-103A-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2GX7 .....
Calibre «Entre» pour la vérification des socles W2.5 x 16.....	7006-104-1	"Go" gauges for checking bases W2.5 x 16.....

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles W2.5 x 16.....	7006-104A-1	7006-104A-1
Calibre «Entre» pour socle W3x16d.....	7006-105-1	7006-105-1
Calibre «N'Entre Pas» pour socles W3x16d et W3x16q .....	7006-105A-1	7006-105A-1
Calibres d'insertion et de retenue pour douilles W3x16d.....	7006-105B-1	7006-105B-1
Calibre «Entre» pour socle W3x16q.....	7006-106-1	7006-106-1
Calibres d'insertion et de retenue pour douilles W3x16q.....	7006-106A-1	7006-106A-1
Calibre «Entre» pour socles PG13 et PGJ13.....	7006-107-1	7006-107-1
Calibre «Entre» pour connecteurs PG13 et PGJ13 .....	7006-107A-1	7006-107A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU4 .....	7006-108-2	7006-108-2
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU4.....	7006-108A-2	7006-108A-2
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU4.....	7006-108B-1	7006-108B-1
Calibre «Entre» pour douilles GU4 .....	7006-108C-2	7006-108C-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GZ4 et GU4 ..	7006-108D-1	7006-108D-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU5.3 .....	7006-109-1	7006-109-1
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU5.3 ..	7006-109A-1	7006-109A.1
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU5.3.....	7006-109B-1	7006-109B-1
Calibre «Entre» pour douilles GU5.3 .....	7006-109C-1	7006-109C-1
Calibre «A» pour douilles S/4s.....	7006-112A-1	7006-112A-1
Calibre «B» pour douilles S/4s .....	7006-112B-1	7006-112B-1
Calibre «C» pour douilles S/4s .....	7006-112C-1	7006-112C-1
Calibre «A» pour douilles S/4d .....	7006-112D-1	7006-112D-1
Calibre «B1» et «B2» pour douilles S/4d .....	7006-112E-1	7006-112E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles de lampes à deux broches GU7 .....	7006-113-1	7006-113-1
Calibre «Entre» et calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU7 .....	7006-113A-1	7006-113A-1
Calibres pour la vérification de l'alignement des culots pour lampes terminées Fc2.....	7006-114-1	7006-114-1
Calibre «Entre» pour ensemble de 2 douilles Fc2....	7006-114A-1	7006-114A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble des deux douilles .....	7006-114B-1	7006-114B-1
Calibre «Entre» pour l'ensemble de 2 douilles.....	7006-115-1	7006-115-1
Calibres pour la vérification de la force maximale d'insertion et d'extraction dans les douilles à insertion latérale W4.3 × 8.5d .....	7006-115A-1	7006-115A-1
Calibres pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles W4.3 × 8.5d.....	7006-115B-1	7006-115B-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G10.....	7006-118-1	7006-118-1
Calibre «A» pour la vérification des forces maximales d'extraction dans les douilles 2G10 .....	7006-118A-1	7006-118A-1
Calibre «B» pour la vérification des forces maximales d'extraction dans les douilles 2G10 .....	7006-118B-1	7006-118B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G10.....	7006-118C-1	7006-118C-1
Calibre pour culot à deux broches GY22.....	7006-119-1	7006-119-1
Calibre «Entre» pour douilles GY22 .....	7006-119A-1	7006-119A-1

**GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES**  
**CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

Page 1/7

BA9, B15, BA15 & B22	Go/Entre	7006-11-8
BA9, B15, B22 & BY22d	Not Go/N'entre pas	7006-10-8
BAX9s & BAY9s	Go/Entre	7006-9-1
B15d, B22d & BY22d	Insertion	7006-4A-2
B15d & B22d	Retention/Retenue	7006-4B-1
BA15 & BAY15	Retention/Retenue	7006-14-1
BA15 & BAY15d	Dimension B	7006-14B-1
BA15s-3	Go/Entre	7006-11E-1
BAU15 & BAZ15d	Dimension B	7006-11D-1
BAU15s	Go/Entre	7006-19A-1
BAY15	Go/Entre	7006-11B-2
BAY15	Go for dimension P max./Entre pour dimension P max.	7006-14C-2
BAZ15d	Go/Entre	7006-11C-1
BA20	Go/Entre	7006-2-3
BA21-3(120°)	Go/Entre	7006-17-4
B22d-3(90°/135°)25x26	Go/Entre	7006-19-2
B22d	Acceptance/Acception	7006-3-1
BY22d	Go/Entre	7006-17A-1
E5	Go/Entre	7006-25D-1
E5	Not Go/N'entre pas	7006-25E-1
E10	Go/Entre	7006-27A-2
E10 & EY10	Not Go/N'entre pas	7006-28E-1
EP10	Not Go/N'entre pas	7006-28-7
EP10	Go/Entre	7006-37-1
EY10	Go/Entre	7006-7-1
E11	Go/Entre	7006-6-1
E12	Go/Entre	7006-27H-1
E12	Additional Go/Additionnel Entre	7006-27J-1
E12	Not Go/N'entre pas	7006-28C-1
E12	Contact-making/Réalité du contact	7006-32-1
E14	Go/Entre	7006-27F-1
E14	Go for dimension S1/Entre pour dimension S1	7006-27G-1
E14	Not Go/N'entre pas	7006-28B-1
E14	Contact-making/Réalité du contact	7006-54-2
E14	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-55-2
E17	Go/Entre	7006-27K-1
E17	Not Go/N'entre pas	7006-28F-1
E17	Contact-making/Réalité du contact	7006-26D-1
E26 & E26d	Go/Entre	7006-27D-1
E26 & E26d	Not Go/N'entre pas	7006-29L-2
E26 & E26d	Additional Go/Additionnel Entre	7006-27E-1
E26d	Contact-making/Réalité du contact	7006-29-1
E26d	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-29A-1
E26d	Go with reference diameter of 23 mm/Entre avec un diamètre de référence de 23 mm	7006-29B-1
E26d	Go with reference diameter of 13,2 mm/Entre avec un diamètre de référence de 13,2 mm	7006-29C-1
E26d	Go with reference diameter of 10,4 mm/Entre avec un diamètre de référence de 10,4 mm	7006-29D-1
E27	Go/Entre	7006-27B-1
E27	Go for dimension S1/Entre pour dimension S1	7006-27C-1
E27	Not Go/N'entre pas	7006-28A-1
E27	Contact-making/Réalité du contact	7006-50-1
E27/51x39	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-51-2
E27	Protection against accidental contact during insertion/Protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-51A-2
E39	Contact-making/Réalité du contact	7006-24A-1
E39	Go/Entre	7006-24B-1
E39	Not Go/N'entre pas	7006-24C-1
E40	Go/Entre	7006-27-7
E40	Not Go/N'entre pas	7006-28D-1

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES		Page 2/7
E40	Contact-making/Réalité du contact	7006-52-1
E40	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-53-1
Fc2	Alignment/Alignement	7006-114-1
Fa6	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-41-2
Fa8	Go/Entre	7006-40-1
Fa8	Not Go/N'entre pas	7006-40A-1
G1.27, GX1.27, G2.54, GX2.54 & G3.17	Go/Entre	7006-4-1
G4	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-72-1
GU4	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-108-2
GZ4	Go/Entre	7006-67-1
G5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-46-3
G5	Go/Entre	7006-46A-3
G5.3	Go/Entre	7006-73-1
GU5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-109-1
GX5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-73B-1
GY5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-73C-1
G6.35, GX6.35, GY6.35 & GZ6.35	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-61-4
G6.35, GX6.35 & GY6.35	Go/Entre	7006-61A-2
GZ6.35	Go/Entre	7006-59B-1
2G7 & 2GX7	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-102-1
GU7	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-113-1
GR8	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-68-2
GR8	Entry/Entrée	7006-68A-2
GR8 & GR10q	Go/Entre	7006-68E-1
GR8 & GR10q	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-68F-1
G9.5	Go/Entre	7006-70D-1
GY9.5 & GZ9.5	Go/Entre	7006-70C-2
G10q, GX10q & GY10q	Go/Entre	7006-79-1
GR10q	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-77-2
GR10q	Entry/Entrée	7006-77A-2
GRX10q	Go/Entre	7006-101-1
GRX10q	Not Go/N'entre pas	7006-101A-1
GRX10q	Not Go "A" and "B"/N'entre pas «A» et «B»	7006-101B-1
GX10q	Go/Entre	7006-84-2
GX10q	Not Go "A"/N'entre pas «A»	7006-84A-1
GX10q	Not Go "B"/N'entre pas «B»	7006-84B-1
GX10q	Keys/Détrompeurs	7006-84E-1
GX10q	Not Go/N'entre pas	7006-84F-1
GY10q	Go/Entre	7006-85-2
GY10q	Not Go "A"/N'entre pas «A»	7006-85A-1
GY10q	Keys/Détrompeurs	7006-85D-1
GY10q	Not Go/N'entre pas	7006-85E-1
2G10	Go/Entre	7006-118-1
2G11	Go/Entre	7006-82-1
G12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-80-1
G13	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-44-4
G13	Go/Entre	7006-45-4
2G13	Go/Entre	7006-33-2
G16t & G16d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-95-3
GY16	Go/Entre	7006-74-1
G17q-7 & GY17q-7	Go/Entre	7006-58A-3
GX17q-7	Go/Entre	7006-58B-3
G22	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-75-1
GY22	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-119-1
G23	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-69-2
GX23	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-86-1
G24, GX24 & GY24	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-78-3
G32	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-87-2
G38	Go/Entre	7006-76-1
G38	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-76A-1
GX38q	Go/Entre	7006-65-1

**GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES**  
**CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

Page 3/7

PG12 & PGX12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-81-3
PG13 & PGJ13	Go/Entre	7006-107-1
PX13.5s	Go/Entre	7006-35-1
PX13.5s	Not Go (1st gauge)/N'entre pas (1er calibre)	7006-35A-1
PX13.5s	Not Go (2nd gauge)/N'entre pas (2e calibre)	7006-35B-1
P14.5s	Go/Entre	7006-49-1
P14.5s	Dimension T min.	7006-64-1
PG22-6.35	Go/Entre	7006-48-1
PK22s	Combined Go/Entre combiné	7006-66-2
P26s	Go/Entre	7006-36A-1
PX26	Go/Entre	7006-5-2
PX26	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-5A-1
PX26	Not Go/N'entre pas	7006-5B-2
P28s	Go/Entre	7006-42-1
P30s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-56-2
P30s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-56A-2
P40s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-43-2
P43t-38	Go/Entre	7006-39-1
P43t-38 & PX43t	Not Go/N'entre pas	7006-39A-3
P43t-38, PX43t,	Dimension Y max.	7006-39B-2
PY43d & PZ43t	Go/Entre	7006-34A-1
PX43t	Go/Entre	7006-88-1
PY43d	Not Go/N'entre pas	7006-88A-1
PY43d & PZ43t	Go/Entre	7006-89-1
PZ43t	Go for ring/Entre pour la collerette	7006-95A-2
P45	Not Go for ring/N'entre pas pour la collerette	7006-95B-2
P45	Go and Not Go for the locating notches of the ring/Entre et N'entre pas pour les bossages d'orientation de la collerette	7006-95D-2
P45	Go for the locating notches of the ring/Entre pour les bossages d'orientation de la collerette	7006-95E-2
P45	Go/Entre	7006-95F-2
P45	Dimensions P min. & R min.	7006-95G-2
R17d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-57-3
W2.1x9.5d	Not Go/N'entre pas	7006-91B-1
W2.5x16	Go/Entre	7006-104-1
W3x16d	Go/Entre	7006-105-1
W3x16d & W3x16q	Not Go/N'entre pas	7006-105A-1
W3x16q	Go/Entre	7006-106-1
W3.3x10.4d	Go/Entre	7006-96-1
W3.3x10.4d	Go for vertical section/Entre pour la coupe longitudinale	7006-96A-1
X511	Go/Entre	7006-99-2
Flashcube/Cube Flash	Go/Entre	7006-71-1
Flashcube/Cube Flash	Torsion test/Essai de torsion	7006-71A-1
Edge Chamfers/Chanfreins sur les arêtes		7006-1-2

**GAUGES FOR LAMPHOLDERS**  
**CALIBRES POUR DOUILLES**

Page 4/7

BA9, BA15, BAU15, BAY15 & BAZ15 BA9, BA15, BAU15, BAY15 & BAZ15 BAX9s & BAY9s BAX9s & BAY9s BAX9s & BAY9s BA15, BAY15, BAZ15 B15d B15d B15d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas  Contact making/Réalité du contact Go and Not Go/Entre et N'entre pas Contact-making/Réalité du contact Not Go/N'entre pas Insertion Additional Go/Additionnel Entre Not Go and retention/N'entre pas et retenue Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-12E-2 7006-12F-2 7006-9A-1 7006-9B-1 7006-9C-1 7006-14A-2 7006-12C-1 7006-12D-1 7006-15B-1 7006-18-2 7006-18A-1 7006-12-7 7006-15C-1 7006-15-7 7006-20-4 7006-12A-2 7006-12B-1 7006-15A-2 7006-13-5 7006-17B-1 7006-25F-1 7006-25G-1 7006-25-7 7006-26-4 7006-37A-1 7006-7A-1 7006-6A-1 7006-6B-1 7006-25C-1 7006-26B-1 7006-32A-1 7006-30-2 7006-30A-1 7006-31-4 7006-25H-1 7006-26C-1 7006-26E-1 7006-25B-1 7006-26A-1 7006-29E-1 7006-29F-1 7006-29G-2 7006-29H-2 7006-29J-1 7006-29K-1 7006-21-5 7006-22A-4 7006-22B-1
BA20 BA20 BA21, B15 & B22 BA21d-3(120°)	Contact-making/Réalité du contact Go and Not Go/Entre et N'entre pas Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-18-2 7006-18A-1 7006-12-7
B22d-3(90°/135°) B22d-3(90°/135°)	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-15C-1 7006-20-4
B22d & BY22d B22d B22d & BY22d	Additional Go/Additionnel Entre Not Go and retention/N'entre pas et retenue Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-12A-2 7006-12B-1 7006-15A-2
B15d, B22d, B22d-3 & BY22d BY22d	Go and Not Go for the slots/Entre et N'entre pas pour les encoches Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-13-5 7006-17B-1
E5 E5 E10, E14 & E40 E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40 EP10 EY10 E11 E11 E12 E12 E12 E12 E14 E14 E14	Go/Entre Not Go/N'entre pas Go/Entre  Not Go/N'entre pas Go/Entre Go/Entre Gauge A Contact making/Réalité du contact Gauge B Contact making/Réalité du contact Go/Entre Not Go/N'entre pas Contact-making/Réalité du contact Normal, Contact-making/Régulier, Réalité du contact Candle shaped, Contact-making/Flamme, Réalité du contact Contact-making and protection against accidental contact during insertion/Réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-25-7 7006-26-4 7006-37A-1 7006-7A-1 7006-6A-1 7006-6B-1 7006-25C-1 7006-26B-1 7006-32A-1 7006-30-2 7006-30A-1 7006-31-4
E17 E17 E17 E26 E26 & E26d E26d E26d E26d E26d E26d E26d E26d E26d E27 E27	Go/Entre Not Go/N'entre pas Contact-making/Réalité du contact Go/Entre Not Go/N'entre pas Radial position of the intermediate contact/Position radiale du contact intermédiaire Relative positions of the contacts/Positions relatives des contacts Contact-making/Réalité du contact Contact-making in metal-shell paper-lined/Réalité du contact avec chemise métallique doublée de papier Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels Go/Entre Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/ Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact Contact-making and protection against accidental contact during insertion/Réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-25H-1 7006-26C-1 7006-26E-1 7006-25B-1 7006-26A-1 7006-29E-1 7006-29F-1 7006-29G-2 7006-29H-2 7006-29J-1 7006-29K-1 7006-21-5 7006-22A-4
E27	Detecting side-contacts/Détection de contacts latéraux	7006-22B-1

**GAUGES FOR LAMPHOLDERS**  
**CALIBRES POUR DOUILLES**

Page 5/7

E27	Gauge I for checking contact resiliency/Calibre I pour la vérification de la résilience du contact	7006-22C-1
E27	Gauge II for checking contact resiliency/Calibre II pour la vérification de la résilience du contact	7006-22D-1
E27	Go/Entre	7006-25A-2
E39	Contact-making/Réalité du contact	7006-24A-1
E39	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/ Protection contre la félure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-24D-1
E39	Go/Entre	7006-24E-1
E39	Maximum insertion torque/Torsion maximale d'insertion	7006-24F-1
E39	Minimum torque/Torsion minimale	7006-24G-1
E40	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/ Protection contre la félure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-23-3
E40	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-24-3
Fc2	Go/Entre	7006-114A-1
Fc2	Contact-making/Réalité de contact	7006-114B-1
Fa4	Go/Entre	7006-59-1
Fa6	Go and contact-making/Entre et réalité du contact	7006-41A-2
G4	Go/Entre	7006-72A-3
G4	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-72B-2
GU4	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-108A-2
GU4	Minimum retention force/Forces minimale de retenue	7006-108B-1
GU4	Go/Entre	7006-108C-2
GZ4	Go for connector/Entre pour connecteur	7006-67A-1
GZ4 & GU4	Contact making/Réalité de contact	7006-108D-1
G5	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-47A-2
G5	Contact-making/Réalité de contact	7006-47B-3
G5	Go/Entre	7006-47C-3
G5.3	Go/Entre	7006-73A-1
GU5.3	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-109A-1
GU5.3	Minimum retention force/Forces minimale de retenue	7006-109B-1
GU5.3	Go/Entre	7006-109C-1
GX5.3	Go/Entre	7006-73D-2
GX5.3	Maximum withdrawal force of contacts/Force maximale d'extraction des contacts	7006-73F-2
GX5.3 & GU5.3	Contact-making/Réalité de contact	7006-73G-2
GY5.3	Go/Entre	7006-73E-2
GY5.3	Maximum withdrawal force of contacts/Force maximale d'extraction des contacts	7006-73H-2
GY5.3	Minimum retention force of contacts/Force minimale de retenue des contacts	7006-73J-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	Go/Entre	7006-61B-3
G6.35 & GX6.35	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-61C-3
GY6.35	Minimum contact retention force/Force minimale de retenue des contacts	7006-59D-1
GZ6.35 & GZ4	Minimum contact force in connectors/Force minimale de contact dans les connecteurs	7006-59A-2
GZ6.35	Go for connectors/Entre pour connecteurs	7006-59C-1
2G7	Go "A"/Entre «A»	7006-102A-1
GU7	Go and maximum insertion and withdrawal torque/Entre et torsions maximales d'insertion et d'extraction	7006-113A-1
2G7 & 2GX7	Go "B"/Entre «B»	7006-102B-1
2G7	Go "C"/Entre «C»	7006-102C-1
2GX7	Go "A"/Entre «A»	7006-103-1
2GX7	Go "C"/Entre «C»	7006-103A-1
2G7, 2GX7, 2G11, G23, GX23, G24, GX24, GY24, G32, GX32 & GY32	Go "D"/Entre «D»	7006-69D-5

**GAUGES FOR LAMPHOLDERS**  
**CALIBRES POUR DOUILLES**

Page 6/7

2G7, 2GX7, 2G11, G23		
GX23, G24, GX24, GY24,		
G32, GX32 & GY32	Go "E"/Entre «E»	7006-69E-5
GR8	Go "A" and "B"/Entre «A» et «B»	7006-68C-1
GR8	Go "C"/Entre «C»	7006-68D-1
G9.5	Go/Entre	7006-70E-1
G9.5	Minimum contact retention force/Force minimale de retenue des contacts	7006-70F-1
GX9.5	Go/Entre	7006-70J-1
GX9.5	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-70L-1
GX9.5	Retention/Retenue	7006-70B-1
GY9.5 & GZ9.5	Go/Entre	7006-70G-1
G10q, GX10q & GY10q	Go for contacts/Entre pour les contacts	7006-79A-1
G10q, GX10q & GY10q	Contact-making/Réalité du contact	7006-79B-1
GR10q	Go "A" and "B"/Entre «A» et «B»	7006-77B-1
GR10q	Go "C"/Entre «C»	7006-77C-1
GRX10q	Go/Entre	7006-101C-1
GRX10q	Not Go/N'entre pas	7006-101D-1
GX10q	Go/Entre	7006-84C-2
GX10q	Go "B"/Entre «B»	7006-84D-1
GX10q	Not Go/N'entre pas	7006-84G-1
GY10q	Go/Entre	7006-85B-2
GY10q	Go "B"/Entre «B»	7006-85C-1
GY10q	Not Go/N'entre pas	7006-85F-1
2G10	Go "A"/Entre «A»	7006-118A-1
2G10	Go "B"/Entre «B»	7006-118B-1
2G10	Go "C"/Entre «C»	7006-118C-1
2G11	Go "A"/Entre «A»	7006-82A-1
2G11	Go "B"/Entre «B»	7006-82B-1
2G11	Go "C"/Entre «C»	7006-82C-1
G12	Go "A"/Entre «A»	7006-80A-1
G12	Go "B"/Entre «B»	7006-80B-1
G12	Go "C"/Entre «C»	7006-80C-1
G12, PG12 & PGX12	Go "D"/Entre «D»	7006-80D-3
G12, PG12 & PGX12	Go "E"/Entre «E»	7006-80E-3
G13	Contact-making/Réalité du contact	7006-60B-4
G13	Go/Entre	7006-60C-3
2G13	Insertion and contact-making/Insertion et réalité du contact	7006-33A-2
2G13	Contact-making/Réalité du contact	7006-33B-1
G17q, GX17q & GY17q	Contact-making/Réalité du contact	7006-58C-1
G17q-7 & GY17q-7	Go/Entre	7006-58D-1
GX17q-7	Go/Entre	7006-58E-1
G17q, GX17q & GY17q	Rotation/Rotation	7006-58F-1
G22	Go/Entre	7006-75A-1
GY22	Go/Entre	7006-119A-1
G23	Go "A"/Entre «A»	7006-69A-1
G23 & GX23	Go "B"/Entre «B»	7006-69B-2
G23	Go "C"/Entre «C»	7006-69C-1
GX23	Go "A"/Entre «A»	7006-86A-1
GX23	Go "C"/Entre «C»	7006-86B-1
G24, GX24 & GY24	Go "A"/Entre «A»	7006-78A-3
G24, GX24 & GY24	Go "B"/Entre «B»	7006-78B-3
G24, GX24 & GY24	Go "C"/Entre «C»	7006-78C-3
G24, GX24 & GY24	Not Go "F"/N'entre pas «F»	7006-78F-4
G24, GX24 & GY24	Go "G"/Entre «G»	7006-78G-3
G32 & GY32	Go "A1"/Entre «A1»	7006-87A-2
G32, GX32 & GY32	Go "B"/Entre «B»	7006-87B-2
G32, GX32 & GY32d	Go "C"/Entre «C»	7006-87C-2
G32, GX32 & GY32d	Not Go "F"/N'entre pas «F»	7006-87D-2
G32, GX32 & GY32d	Go "G"/Entre «G»	7006-87E-2
GX32	Go "A2"/Entre «A2»	7006-87F-2
G38	Go (1st gauge)/Entre (1er calibre)	7006-76B-1
G38	Go (2nd gauge)/Entre (2e calibre)	7006-76C-1
G38	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-76D-1

**GAUGES FOR LAMPHOLDERS**  
**CALIBRES POUR DOUILLES**

Page 7/7

GX38q	Go/Entre	7006-65A-1
GX38q	Withdrawal force/Force d'extraction	7006-65B-1
PG12 & PGX12	Go "A"/Entre «A»	7006-81A-3
PG12 & PGX12	Go "B"/Entre «B»	7006-81B-3
PG12 & PGX12	Go "C"/Entre «C»	7006-81C-3
PG12 & PGX12	Go "F"/Entre «F»	7006-81F-3
PG12 & PGX12	Go "G"/Entre «G»	7006-81G-3
PG13 & PGJ13	Go/Entre	7006-87A-1
PX13.5s	Go/Entre	7006-35C-1
PX13.5s	Not Go/N'entre pas	7006-35D-1
PX13.5s	Rotation	7006-35E-1
P14.5s	Go/Entre	7006-49A-1
P14.5s	Not Go/N'entre pas	7006-49B-1
PK22s	Go/Entre	7006-66A-1
P26s	Go/Entre	7006-36-1
PX26	Go/Entre	7006-65C-1
P28s	Go/Entre	7006-42A-2
P43	Go/Entre	7006-39C-1
PX43	Go/Entre	7006-34-1
PY43d	Go/Entre	7006-88B-1
PZ43t	Go/Entre	7006-89A-1
P45t	Go (preferred type)/Entre (type recommandé)	7006-95H-2
R7s	Go for combined pair of holders	7006-62-3
RX7s	Go for combined pair of holders	7006-62A-1
R17d	Go/Entre	7006-57A-1
R17d	Contact-making/Réalité du contact	7006-57B-1
S14d	Go "A"/Entre «A»	7006-112D-1
S14d	Go "B1" and "B2"/Entre «B1» et «B2»	7006-112E-1
S14s	Go "A"/Entre «A»	7006-112A-1
S14s	Go "B"/Entre «B»	7006-112B-1
S14s	Go "C"/Entre «C»	7006-112C-1
W2x4.6d	Insertion, withdrawal and retention forces/Forces d'insertion, d'extraction et de retenue	7006-94-1
W2.1x9.5d	Go/Entre	7006-91-1
W2.1x9.5d	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-91C-1
W2.5x16	Go/Entre	7006-104A-1
W3x16d	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-105B-1
W3x16q	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-106A-1
W4.3x8.5d	Go/Entre	7006-115-1
W4.3x8.5d	Insertion and withdrawal forces/Forces d'insertion et de retenue	7006-115A-1
W4.3x8.5d	Contact-making/Réalité du contact	7006-115B-1
W10.6x8.5d	Go/Entre	7006-90A-2
W10.6x8.5d	Maximum contact force/Force de contact maximale	7006-90B-2
W10.6x8.5d	Minimum contact force/Force de contact minimale	7006-90C-2
W10.6x8.5d	Contact-making/Réalité du contact	7006-90D-2
X511	Go/Entre	7006-99A-1
X511	Not Go/N'entre pas	7006-99B-1
Magicube type X	Go/Entre	7006-98-1
Magicube type X	Withdrawal force/Force d'extraction	7006-98A-1
Edge chamfers/Chanfreins sur les arêtes		7006-1-2

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD21:1999

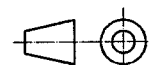
## "NOT GO" GAUGE FOR DIMENSION M MINIMUM

OF PREFOCUS CAPS

CALIBRE «N'ENTRE PAS» POUR LA DIMENSION M MINIMUM

DES CULOTS PREFOCUS

P43t &amp; PX43t

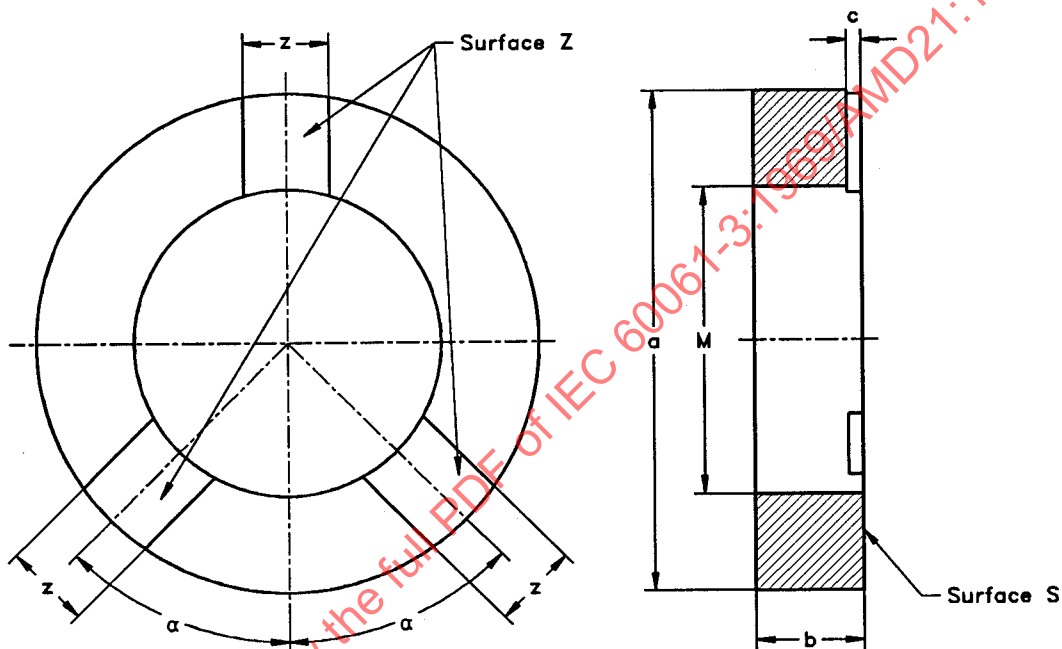


Page 1/1

Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres

The drawing is intended only to illustrate the essential dimensions of the gauge.  
Le dessin a pour seul but d'illustrer les dimensions essentielles du calibre.

For details of caps P43t and PX43t, see sheets 7004-39 and 7004-34 respectively.  
Pour les détails des culots P43t et PX43t, voir feuillets 7004-39 et 7004-34 respectivement.



(1) For caps PX43t this value is 42,8 mm.  
(1) Pour les culots PX43t cette valeur est 42,8 mm.

PURPOSE: To check dimension Mmin. of caps P43t and PX43t on finished lamps.

TESTING: When the lamp is inserted, bulb first, into the gauge at surface S, the three lugs of the cap shall not rest on the surfaces Z of the gauge.

BUT: Vérification de la dimension Mmin. des culots P43t et PX43t sur lampes terminées.

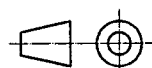
ESSAI: Quand le culot est inséré dans le calibre, ampoule en premier, du côté de la surface S, les trois languettes du culot ne doivent pas porter sur les surfaces Z du calibre.

Reference	Dimension	Tolerance
M	42,9 (1)	+ 0,0 - 0,005
a	70	+ 0,2 - 0,2
b	15	+ 0,2 - 0,2
c	2	+ 0,2 - 0,2
z	12	+ 0,2 - 0,2
$\alpha$	45°	+ 30' - 30'

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD21:1999

## "GO" GAUGE FOR LAMPHOLDERS

## CALIBRE «ENTRE» POUR DOUILLES



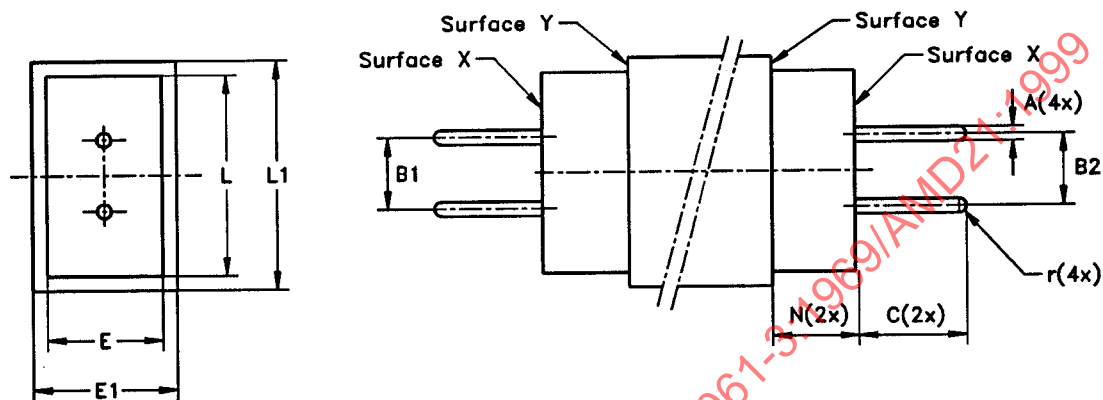
G4

Page 1/1

Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres

The drawing is intended only to illustrate the essential dimensions of the gauge.  
Le dessin a pour seul but d'illustrer les dimensions essentielles du calibre.

For details of holder G4, see sheet 7005-72.  
Pour les détails de la douille G4, voir feuille 7005-72.



PURPOSE: To check lampholders G4.

TESTING: It shall be possible to insert each end of the gauge, in turn, into the lampholder until the pins come to abutment.

In this position, there shall be noticeable clearance between each of the surfaces X and Y and the corresponding surfaces of the lampholder.

After this test it shall be verified that the contacts of the lampholder satisfy the requirements of the gauge for minimum contact force in lampholders G4 shown in sheet 7006-72B.

BUT: Vérification des douilles G4.

ESSAI: Il doit être possible d'introduire chacune des extrémités du calibre, l'une après l'autre, dans la douille jusqu'à ce que les broches viennent en butée.

Dans cette position, un jeu suffisant doit exister entre chacune des surfaces X et Y et les surfaces correspondantes de la douille.

Après cet essai, on doit vérifier que les contacts de la douille satisfont aux spécifications du calibre en ce qui concerne la force minimale de contact dans les douilles G4 indiquée sur la feuille 7006-72B.

Reference	Dimension	Tolerance
A	0,77	+ 0,0 - 0,01
B1	4,27	+ 0,0 - 0,01
B2	3,73	+ 0,01 - 0,0
C	7,45	+ 0,01 - 0,0
E (1)	6,1	+ 0,0 - 0,01
E1	11,0	+ 0,5 - 0,5
L (1)	11,1	+ 0,0 - 0,01
L1	17,0	+ 0,5 - 0,5
N	5,95	+ 0,02 - 0,0
r	$\frac{1}{2}A$	

(1) Dimensions E and L apply at both sides of the gauge.

(1) Les dimensions E et L s'appliquent aux deux extrémités du calibre.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD21:1999