

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60061-3

AMENDEMENT 27
AMENDMENT 27

2002-05

Amendment 27

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

**Troisième partie:
Calibres**

Amendment 27

**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 2002 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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



CODE PRIX
PRICE CODE

P

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD27:2002

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
60061-3

Edition 3.27
2002

Modifiée selon les Compléments:
Amended in accordance with Supplements:
A(1970), B(1971), C(1971), D(1972), E(1972), F(1975),
G(1977), H(1980), J(1983), K(1987), L(1989), M(1992), N(1994),
P(1994), Q(1995), R(1996), S(1996), T(1996), U(1997),
et les amendements/amendments 20(1998) 21(1999), 22(1999),
23(2000), 24(2001), 25(2001), 26(2001) et/and 27 (2002)

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 2002 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD27:2002

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

1. Retirer la page de titre existante, les pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ,9, 10, 11 et 12 existantes et le sommaire par désignation existant pour culots et socles (pages 1/3, 2/3 et 3/3) et sommaire par désignation pour douilles (pages 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 and 5/5), et insérer la nouvelle page de titre, les nouvelles pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 et le nouveau sommaire par désignation pour culots et socles (pages 1/3, 2/3 et 3/3), et le nouveau sommaire par désignation pour douilles (pages 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 and 5/5).
2. Insérer les nouvelles feuilles
7006-104D-1 (pages 1/2 et 2/2)
7006-104E-1 (pages 1/2 et 2/2)
7006-104F-1 (pages 1/2 et 2/2)
7006-104G-1 (pages 1/2 et 2/2)

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

1. Remove existing title page, existing pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and 12 and existing contents by designation for caps and bases (pages 1/3, 2/3, 3/3) and contents by designation for holders (pages 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 and 5/5), and insert in their place new title page, new pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and 12 and new contents by designation for caps and bases (pages 1/3, 2/3 and 3/3) and new contents by designation for holders (pages 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 and 5/5).
2. Insert new sheets
7006-104D-1 (pages 1/2 and 2/2)
7006-104E-1 (pages 1/2 and 2/2)
7006-104F-1 (pages 1/2 and 2/2)
7006-104G-1 (pages 1/2 and 2/2)

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:AMD27:2002

AVANT-PROPOS

Cet amendement a été préparé par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études n° 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants

FDIS	Rapport de vote
34B/974/FDIS	34B/991/RVD

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

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2002-06. A cette date, la publication sera

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

FOREWORD

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

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

FDIS	Report on voting
34B/974/FDIS	34B/991/RVD

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

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2002-06. At this date, the publication will be

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

SOMMAIRE

CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles	
Chanfreins sur les arêtes des calibres	7006-1-2	Sheet
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA20	7006-2-3	Facets on gauge edges
Calibre d'acceptation pour culots B22d destinés à un enfilage automatique	7006-3-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA20
Calibres «Entre» pour culots à deux broches G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, G3.17 & GY3.2	7006-4-1	Acceptance gauge for B22d caps intended for automatic wire threading
Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles B15d, B22d & BY22d	7006-4A-2	"Go" gauges for bi-pin caps G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, G3.17 & GY3.2
Calibres pour vérifier la tenue des culots B15d et B22d dans la douille	7006-4B-1	Gauges for testing the insertion of caps in lampholders B15d, B22d & BY22d
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX26	7006-5-2	Gauges for testing the retention of B15d and B22d caps in the holder
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26	7006-5A-1	"Go" gauge for prefocus cap PX26
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26	7006-5B-2	"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26
Calibre «Entre» pour douille PX26	7006-5C-1	"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées Ell	7006-6-1	"Go" gauge for lampholder PX26
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell	7006-6A-1	"Go" gauge for caps on finished lamps Ell
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell	7006-6B-1	Plug gauge "A" for testing contact-making in lampholders Ell
Calibre «Entre» pour culots EY10	7006-7-1	Plug gauge "B" for testing contact-making in lampholders Ell
Calibre «Entre» pour douilles EY10	7006-7A-1	"Go" gauge for caps EY10
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BAX9s & BAY9s	7006-9-1	"Go" gauge for lampholders EY10
Calibres tampons pour douilles de lampes BAX9s & BAY9s	7006-9A-1	"Go" gauges for caps on finished lamps BAX9s & BAY9s
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s & BAY9s	7006-9B-1	Plug gauges for lampholders BAX9s & BAY9s
Calibres «N'Entre Pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles BAX9s & BAY9s	7006-9C-1	Gauges for testing contact-making in lampholders BAX9s & BAY9s
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, B22 & BY22d	7006-10-8	"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s & BAY9s
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, BA15 & B22	7006-11-8	"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, BA15 & B22
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAY15	7006-11B-2	"Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, BA15 & B22
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d	7006-11C-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BAY15
Calibre pour la dimension B des culots sur lampes terminées BAU15 & BAZ15d	7006-11D-1	"Go" gauge for cap on finished lamps BAZ15d
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°)	7006-11E-1	Gauge for dimension B of caps on finished lamps BAU15 & BAZ15d
Calibres tampon pour douilles BA21, B15 & B22	7006-12-8	"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°)
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d & BY22d	7006-12A-2	Plug gauges for lampholders BA21, B15 & B22
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B22	7006-12B-2	Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d & BY22d
Calibre «Entre» supplémentaire pour douilles B15d	7006-12C-2	"Not Go"/Retention gauge for lampholders B22
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B15	7006-12D-2	Supplementary "Go" gauge for lampholders B15d
Calibres pour douilles BA9, BA15, BAU15, BAY15 & BAZ15	7006-12E-2	"Not Go"/Retention gauge for lampholders B15
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans douilles BA9, BA15, BAU15, BAY15 & BAZ15	7006-12F-2	Gauges for lampholders BA9, BA15, BAU15, BAY15 & BAZ15

CONTENTS

GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

		Sheet
Facets on gauge edges	7006-1-2	
"Go" gauge for caps on finished lamps BA20	7006-2-3	
Acceptance gauge for B22d caps intended for automatic wire threading	7006-3-1	
"Go" gauges for bi-pin caps G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, G3.17 & GY3.2	7006-4-1	
Gauges for testing the insertion of caps in lampholders B15d, B22d & BY22d	7006-4A-2	
Gauges for testing the retention of B15d and B22d caps in the holder	7006-4B-1	
"Go" gauge for prefocus cap PX26	7006-5-2	
"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26	7006-5A-1	
"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26	7006-5B-2	
"Go" gauge for lampholder PX26	7006-5C-1	
"Go" gauge for caps on finished lamps Ell	7006-6-1	
Plug gauge "A" for testing contact-making in lampholders Ell	7006-6A-1	
Plug gauge "B" for testing contact-making in lampholders Ell	7006-6B-1	
"Go" gauge for caps EY10	7006-7-1	
"Go" gauge for lampholders EY10	7006-7A-1	
"Go" gauges for caps on finished lamps BAX9s & BAY9s	7006-9-1	
Plug gauges for lampholders BAX9s & BAY9s	7006-9A-1	
Gauges for testing contact-making in lampholders BAX9s & BAY9s	7006-9B-1	
"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s & BAY9s	7006-9C-1	
"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, BA15 & B22	7006-10-8	
"Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, BA15 & B22	7006-11-8	
"Go" gauge for caps on finished lamps BAY15	7006-11B-2	
"Go" gauge for cap on finished lamps BAZ15d	7006-11C-1	
Gauge for dimension B of caps on finished lamps BAU15 & 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	7006-12-8	
Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d & BY22d	7006-12A-2	
"Not Go"/Retention gauge for lampholders B22	7006-12B-2	
Supplementary "Go" gauge for lampholders B15d	7006-12C-2	
"Not Go"/Retention gauge for lampholders B15	7006-12D-2	
Gauges for lampholders BA9, BA15, BAU15, BAY15 & BAZ15	7006-12E-2	
Gauges for testing contact-making in lampholders BA9, BA15, BAY15 & BAZ15	7006-12F-2	

	Feuilles	Sheet
Calibres pour les encoches des douilles B15d, B22d, B22d-3 & BY22d.....	7006-13-5	7006-13-5
Calibre pour vérifier la tenue des culots BA15 et BAY15 dans la douille.....	7006-14-1	7006-14-1
Calibres de vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15, BAY15 & BAZ15	7006-14A-2	7006-14A-2
Calibre pour la dimension B des culots BA15 et BAY15d sur lampes terminées.....	7006-14B-1	7006-14B-1
Calibre «Entre» pour dimension «P max» des culots sur lampes terminées BAY15	7006-14C-2	7006-14C-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d-3 (90°/135°)	7006-15-7	7006-15-7
Calibres pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d & BY22d	7006-15A-2	7006-15A-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B15d	7006-15B-1	7006-15B-1
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette BA21d-3(120°)	7006-15C-1	7006-15C-1
Calibre «Entre» pour culots BA21-3(120°) sur lampes terminées	7006-17-4	7006-17-4
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d.....	7006-17A-1	7006-17A-1
Calibre tampon pour douilles BY22d	7006-17B-1	7006-17B-1
Calibre tampon pour douilles BA20.....	7006-18-2	7006-18-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20	7006-18A-1	7006-18A-1
Calibre «Entre» pour culot B22d-3(90°/135°)/25x26 sur lampes terminées	7006-19-2	7006-19-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15s	7006-19A-1	7006-19A-1
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3 (90°/135°)	7006-20-4	7006-20-4
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E27.....	7006-21-5	7006-21-5
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E27	7006-22A-4	7006-22A-4
Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles E27.....	7006-22B-1	7006-22B-1
Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27	7006-22C-1	7006-22C-1
Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27	7006-22D-1	7006-22D-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E40.....	7006-23-3	7006-23-3
Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E40.....	7006-24-3	7006-24-3
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E39.....	7006-24A-1	7006-24A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39	7006-24B-1	7006-24B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39	7006-24C-1	7006-24C-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E39.....	7006-24D-1	7006-24D-1
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles E39.....	7006-24E-1	7006-24E-1

Click to view the full PDF of IEC 60061-3 Amend. 27

Feuilles		Sheet
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 & E40.....	7006-25-7	"Go" gauges for screw threads of lampholders E10, E14 & E40.....
Calibre «Entre» pour douilles E27	7006-25A-2	"Go" gauge for lampholders E27.....
Calibre «Entre» pour douilles E26	7006-25B-2	"Go" 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 pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26	7006-25J-1	Gauge for testing contact-making in lamp-holders E26
Calibres «N'Entre Pas» pour les taraudages des douilles E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40....	7006-26-4	"Not Go" gauges for screw threads of lampholders E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40.....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 & E26d....	7006-26A-2	"Not Go" gauge for lampholders E26 & 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" 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 sur lampes terminées E40	7006-27-7	"Go" gauge for caps on finished lamps E40
Calibre «Entre» pour culots E10	7006-27A-2	"Go" gauge for caps E10
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, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	7006-27D-3	"Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d
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
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E12	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E17	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17
Calibre «N'Entre Pas» pour culots EP10.....	7006-28-7	"Not Go" gauge for caps EP10
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12
Calibre «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 & EY10	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 & EY10.....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17.....	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies des culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (sans collerette)	7006-29-3	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (non-skirted).....

Click to view the full PDF document

1963 JAND21:2002

Feuilles		Sheet
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E26d	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E26d	7006-29A-2
Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots E26d	Gauge with reference diameter of 23 mm for caps E26d	7006-29B-2
Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots E26d	Gauge with reference diameter of 13,2 mm for caps E26d	7006-29C-2
Calibre avec un diamètre de référence de 10,4 mm pour culots E26d sur lampes terminées	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	Gauge for checking the radial position of the intermediate contact of lampholder E26d	7006-29E-1
Calibres pour le contrôle des positions relatives des contacts dans les douilles E26d	Gauges for testing the relative positions of the contacts in lampholders E26d	7006-29F-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26d	Gauge for testing contact-making in lampholders E26d	7006-29G-3
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles avec chemise métallique doublée de papier E26d	Gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined lampholders E26d	7006-29H-3
Calibre pour le contrôle de la protection contre les contacts accidentels dans la douille E26d	Plug gauge for testing protection against accidental contact in E26d lampholder	7006-29J-1
Calibre «Entre» pour douilles E26d	"Go" plug gauge for lampholders E26d	7006-29K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	"Not Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39& E26d	7006-29L-4
Calibre pour la vérification de la réalité du contact non-souhaitée dans les douilles E26d	Gauge for testing unacceptable contact-making in lampholders E26d	7006-29M-1
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact	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»	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	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E14	7006-31-4
Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots E12 sur lampes terminées	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	Plug gauge for lampholders for testing contact-making E12	7006-32A-1
Calibres «Entre» pour culots 2G13	«Go» gauges for caps 2G13	7006-33-2
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13	Gauges for testing insertion and contact-making in lampholders 2G13	7006-33A-2
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact	Gauge for lampholders 2G13 for testing contact-making	7006-33B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX43	"Go" gauge for lampholders PX43	7006-34-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t	Go" gauge for prefocus caps on finished lamps PX43t.....	7006-34A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	"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	"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	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps	7006-35B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s	"Go" gauge for lampholders PX13.5s	7006-35C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s	"Not Go" gauge for lampholders PX13.5s	7006-35D-1
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s	Rotation gauge for lampholders PX13.5s.....	7006-35E-1
Calibre «Entre» pour douilles P26s	"Go" gauge for lampholders P26s	7006-36-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s	"Go" gauge for caps on finished lamps P26s	7006-36A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E10	"Go" gauge for caps on finished lamps E10	7006-37-1
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10	"Go" gauge for prefocus lampholders EP10	7006-37A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus P43t-38 sur lampes terminées	"Go" gauge for prefocus cap P43t-38 on finished lamps	7006-39-1

PDF COMICON - Click to view the full PDF

Feuilles		Sheet
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus P43t & PX43t.....	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps P43t & PX43t.....	7006-39A-3
Calibre pour vérifier la dimension Y max. des culots préfocus P43t-38, PX43t, PY43d et PZ43t sur lampes terminées.....	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	"Go" gauge for lampholders P43	7006-39C-1
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8	"Go" gauge for single-pin cap Fa8	7006-40-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot à broche Fa8	"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	"Go" and "Not Go" gauge for single-pin cap on finished lamps Fa6	7006-41-2
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6	"Go"/Contact-making gauges for lampholders Fa6.....	7006-41A-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée P28s	"Go" gauge for cap on finished lamps P28s.....	7006-42-1
Calibre «Entre» pour douille P28s	"Go" gauge for lampholder P28s.....	7006-42A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfocus P40s sur lampes terminées	"Go" and "Not Go" gauge for prefocus caps P40s on finished lamps	7006-43-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot non assemblé à deux broches (Ne pas utiliser sur lampes terminées) G13	"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	"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	"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	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G5	7006-46A-3
Calibre pour douilles pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels G5	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	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	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5	7006-47C-3
Calibre «Entre» pour culot préfocus PG22-6.35 sur lampes terminées	"Go" gauge for prefocus cap PG22-6.35 on finished lamps	7006-48-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus P14.5s sur lampes terminées	"Go" gauge for prefocus caps P14.5s on finished lamps	7006-49-1
Calibre «Entre» pour douilles P14.5s	"Go" gauge for lampholders P14.5s	7006-49A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour dimension A1 max. dans douilles P14.5s	"Not Go" gauge for dimension A1 max. of lampholders P14.5s	7006-49B-1
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E27	Gauge for finished lamps fitted with E27 caps for testing contact-making	7006-50-1
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E27/51x39	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E27/51x39	7006-51-2
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion E27	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact during insertion E27	7006-51A-2
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E40	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	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	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	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing protection against accidental contact	7006-55-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le diamètre de la collarette du culot préfocus P30s sur lampes terminées.....	"Go" and "Not Go" gauge for the 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.....	"Go" and "Not Go" gauge for the major slot of prefocus cap P30s on finished lamps	7006-56A-2

Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées.....	7006-57-3	7006-57-3
Calibre «Entre» pour douille R17d	7006-57A-1	7006-57A-1
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d	7006-57B-1	7006-57B-1
Calibre «Entre» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles Fa8	7006-58-1	7006-58-1
Calibre «Entre» pour culots G17q-7 et GY17q-7 sur lampes terminées	7006-58A-3	7006-58A-3
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées.....	7006-58B-3	7006-58B-3
Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7	7006-58C-1	7006-58C-1
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7..	7006-58D-1	7006-58D-1
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7	7006-58E-1	7006-58E-1
Calibre d'orientation pour douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7	7006-58F-1	7006-58F-1
Calibre pour la vérification de la force minimale d'extraction et du contact dans les douilles Fa8	7006-58G-1	7006-58G-1
Calibre pour douille Fa4.....	7006-59-1	7006-59-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de contact dans les connecteurs pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 & GZ4	7006-59A-2	7006-59A-2
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35	7006-59B-1	7006-59B-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ6.35	7006-59C-2	7006-59C-2
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY6.35	7006-59D-2	7006-59D-2
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G13	7006-60B-4	7006-60B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13.....	7006-60C-3	7006-60C-3
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35	7006-61-5	7006-61-5
Calibres «Entre» pour socles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61A-3	7006-61A-3
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61B-4	7006-61B-4
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G6.35 & GX6.35	7006-61C-4	7006-61C-4
Calibre «Entre» pour une combinaison de deux douilles R7s	7006-62-3	7006-62-3
Calibrer «Entre» pour une combinaison de deux douilles RX7s.....	7006-62A-1	7006-62A-1
Calibre pour la vérification de la hauteur des ergots (dim. Tmin.) des culots P14.5s sur lampes terminées.....	7006-64-1	7006-64-1
Calibre «Entre» pour le culot et le socle de lampe GX38q.....	7006-65-1	7006-65-1
Calibre «Entre» pour douille GX38q	7006-65A-1	7006-65A-1
Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille GX38q.....	7006-65B-1	7006-65B-1
Calibre «Entre» combiné pour culots PK22s sur lampes terminées	7006-66-2	7006-66-2
Calibre «Entre» pour douilles PK22s.....	7006-66A-1	7006-66A-1
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ4.....	7006-67-1	7006-67-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ4	7006-67A-2	7006-67A-2
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur des lampes terminées) GR8.....	7006-68-2	7006-68-2

Feuilles		Sheet
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR8	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR8	7006-68A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR8	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR8.....	7006-68C-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de rétention dans les douilles GR8	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR8.....	7006-68D-1
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots sur lampes terminées GR8 & GR10q	"Go" gauge for checking the pins of caps on finished lamps GR8 & GR10q	7006-68E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des broches des culots (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR8 & GR10q.....	"Go" and "Not Go" gauge for checking the pins of caps (Not for use on finished lamps) GR8 & GR10q.....	7006-68F-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots à deux broches sur lampes terminées G23	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G23	7006-69-2
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G23	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders G23	7006-69A-1
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G23 & GX23	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders G23 & GX23	7006-69B-2
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G23	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders G23	7006-69C-1
Calibre à broche simple «D» pour la vérification de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32	Single-pin gauge "D" for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32	7006-69D-5
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32	Single-pin gauge "E" for checking minimum retention force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32	7006-69E-3
Calibres «Entre» pour douilles GX9.5	"Go" gauges for lampholders GX9.5.....	7006-70-1
Calibre pour la force minimale de contact dans les douilles GX9.5	Gauge for minimum contact force in lampholders GX9.5.....	7006-70A-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots GX9.5 dans la douille.....	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	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	"Go" gauge for bi-pin cap G9.5 on finished lamps.....	7006-70D-1
Calibre «Entre» pour douille G9.5	"Go" gauge for lampholder G9.5.....	7006-70E-1
Calibre pour la force minimale de retenue des contacts de la douille G9.5	Gauge for minimum contact retention force in lampholder G9.5	7006-70F-1
Calibres pour douilles GY9.5 & GZ9.5	Gauges for lampholders GY9.5 & GZ9.5	7006-70G-1
Calibre «Entre» pour socle du cube flash	"Go" gauge for base of flashcube	7006-71-1
Douille d'essai de torsion pour cube flash.....	Torsion test holder for flashcube	7006-71A-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles de lampe à deux broches G4	"Go" and "Not Go" gauges for bi-pin lamp bases G4	7006-72-1
Calibre «Entre» pour douilles G4	"Go" gauge for lampholders G4	7006-72A-3
Calibre pour vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G4	Gauge for checking minimum retention force in lampholders G4.....	7006-72B-2
Calibre pour culot de lampe à deux broches G5.3 sur lampes terminées	Gauge for bi-pin cap G5.3 on finished lamps	7006-73-1
Calibre «Entre» pour douilles G5.3	"Go" gauge for lampholders G5.3	7006-73A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GX5.3	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GX5.3.....	7006-73B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GY5.3	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GY5.3.....	7006-73C-2
Calibre «Entre» pour douilles GX5.3	"Go" gauge for lampholders GX5.3	7006-73D-3
Calibre «Entre» pour douilles GY5.3	"Go" gauge for lampholders GY5.3	7006-73E-3
Calibre pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GX5.3	Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GX5.3	7006-73F-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GX5.3 & GU5.3	Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GX5.3 & GU5.3.....	7006-73G-2

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

Click to view the full PDF or click to print

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

RECHERCHE view the full PDF at www.IEC.org

Feuilles	Sheet
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
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PY43d	7006-88-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus PY43d et PZ43t sur lampes terminées	7006-88A-1
Calibre «Entre» pour douilles PY43d	7006-88B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PZ43t.....	7006-89-1
Calibre «Entre» pour douilles PZ43t.....	7006-89A-1
Calibre «Entre» pour douilles W10.6x8.5d pour lampes flash	7006-90A-2
Calibre de la force de contact maximale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash	7006-90B-2
Calibre de la force de contact minimale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash	7006-90C-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash	7006-90D-2
Calibre «Entre» pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91-1
Calibre «N'Entre Pas» pour socle de lampe W2.1x9.5d	7006-91B-1
Calibres d'insertion et de retenue pour douilles W2.1x9.5d	7006-91C-1
Calibres pour douille W2x4.6d	7006-94-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les connecteurs G16t et G16d sur lampes terminées	7006-95-3
Calibre «Entre» pour culots P45t	7006-95A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour culots P45t.....	7006-95B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le bossage d'orientation des culots P45t.....	7006-95D-2
Calibre pour le bossage d'orientation des culots P45t	7006-95E-2
Calibre pour la dimension Ymax des culots P45t.....	7006-95F-2
Calibre pour la dimension Rmin. des culots P45t.....	7006-95G-2
Calibre «Entre» pour douilles P45t	7006-95H-2
Calibre «Entre» pour la coupe transversale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96-1
Calibre «Entre» pour la coupe longitudinale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96A-1
Calibres pour douilles de magicube type X	7006-98-1
Calibre pour la force d'extraction des douilles pour magicube type X	7006-98A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées X511	7006-99-2
Calibre «Entre» pour douilles X511.....	7006-99A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles X511	7006-99B-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101-1
Calibres «N'Entre Pas» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101A-1
Calibres «A» et «B» «N'Entre Pas» sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101B-1
Calibre «Entre» pour douilles GRX10q.....	7006-101C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles GRX10q.....	7006-101D-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées 2G7 & 2GX7	7006-102-1
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
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles 2G7 & 2GX7	7006-102B-1

Feuilles		Sheet
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G7	7006-102C-1	7006-102C-1
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	7006-103-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2GX7	7006-103A-1	7006-103A-1
Calibres «Entre» pour la vérification des socles W2.5x16	7006-104-1	7006-104-1
Calibres «Entre» pour la vérification des douilles W2.5x16.....	7006-104A-1	7006-104A-1
Calibre «Entre» pour socles WX2.5x16.....	7006-104B-1	7006-104B-1
Calibre «Entre» pour douilles WX2.5x16.....	7006-104C-1	7006-104C-1
Calibre «Entre» pour socles WY2.5x16.....	7006-104D-1	7006-104D-1
Calibre «Entre» pour douilles WY2.5x16.....	7006-104E-1	7006-104E-1
Calibre «Entre» pour socles WZ2.5x16	7006-104F-1	7006-104F-1
Calibre «Entre» pour douilles WZ2.5x16	7006-104G-1	7006-104G-1
Calibre «Entre» pour socles W3x16d & WX3x16d	7006-105-2	7006-105-2
Calibre «N'Entre Pas» pour socles W3x16d, WX3x16d, W3x16q & WX3x16q	7006-105A-2	7006-105A-2
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangéabilité pour douilles W3x16d & WX3x16d	7006-105B-2	7006-105B-2
Calibres «Entre» pour socles W3x16q & WX3x16q	7006-106-2	7006-106-2
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangéabilité pour douilles W3x16q &WX3x16q	7006-106A-2	7006-106A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» «A» pour culots PG13 & PGJ13	7006-107-2	7006-107-2
Calibre «Entre» pour connecteurs PG13 & PGJ13 ...	7006-107A-2	7006-107A-2
Calibre «Entre» «B» pour culots PG13 & PGJ13....	7006-107B-1	7006-107B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots PG13 & PGJ13	7006-107C-1	7006-107C-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 & 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-2	7006-109C-2
Calibre «A» pour douilles S14s	7006-112A-1	7006-112A-1
Calibre «B» pour douilles S14s.....	7006-112B-1	7006-112B-1
Calibre «C» pour douilles S14s.....	7006-112C-1	7006-112C-1
Calibre «A» pour douilles S14d	7006-112D-1	7006-112D-1
Calibres «B1» et «B2» pour douilles S14d	7006-112E-1	7006-112E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU7..	7006-113-2	7006-113-2
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU7	7006-113A-2	7006-113A-2
Calibres pour la vérification de l'alignement des culots pour lampes terminées Fc2	7006-114-1	7006-114-1
Calibre «Entre» pour un ensemble de deux douilles Fc2	7006-114A-1	7006-114A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles Fc2	7006-114B-1	7006-114B-1

PDF CLICK TO VIEW OR DOWNLOAD

Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour l'ensemble de deux douilles W4.3x8.5d	"Go" gauge for a combined pair of lampholders W4.3x8.5d.....	7006-115-1
Calibre pour la vérification de la force maximale d'insertion et d'extraction dans les douilles à insertion latérale W4.3×8.5d	Gauge for checking maximum insertion and withdrawal force in lampholders for lateral insertion W4.3×8.5d	7006-115A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles W4.3×8.5d.....	Gauge for testing contact-making in a combined pair of lampholders W4.3×8.5d	7006-115B-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G10	"Go" gauge for caps on finished lamps 2G10.....	7006-118-1
Calibre «A» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles 2G10.....	Gauge "A" for checking maximum insertion and withdrawal forces in lampholders 2G10	7006-118A-1
Calibre «B» pour la vérification des forces maximales d'extraction et d'extraction dans les douilles 2G10	Gauge "B" for checking maximum insertion and withdrawal forces in lampholders 2G10	7006-118B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G10	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G10	7006-118C-1
Calibre pour culots à deux broches GY22	Gauge for bi-pins caps GY22	7006-119-1
Calibre «Entre» pour douilles GY22.....	"Go" gauge for lampholders GY22	7006-119A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GZ10	"Go" and "Not Go" gauge for bases GZ10	7006-120-1
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GZ10	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GZ10	7006-120A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU10	"Go" and "Not Go" gauge for bases GU10	7006-121-1
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU10	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU10.....	7006-121A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G8.5	"Go" and "Not Go" gauge for bases G8.5	7006-122-1
Calibres «A» pour douilles G8.5	Gauges "A" for lampholders G8.5	7006-122A-1
Calibre «B» pour douilles G8.5.....	Gauge "B" for lampholders G8.5	7006-122B-1
Calibre «C» pour douilles G8.5.....	Gauge "C" for lampholders G8.5	7006-122C-1
Calibre «N'entre pas» pour douilles G8.5	"Not Go" gauge for lampholders G8.5	7006-122D-1
Calibre «Entre» pour culots GU10q.....	"Go" gauge for caps GU10q.....	7006-123-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots GU10q	"Not Go" gauge for caps GU10q.....	7006-123A-1
Calibre «Entre» pour douille GU10q	"Go" gauge for lampholder GU10q.....	7006-123B-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles GU10q	Gauge for checking minimum retention force of lampholders GU10q.....	7006-123C-1
Calibres pour la réalité du contact pour douilles GZ10q	Contact-making gauges for lampholders GZ10q	7006-124-1
Calibre «Entre» pour douilles 2GX13.....	"Go" gauge for lampholders 2GX13	7006-125-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas»«A» pour culots 2GX13	"Go" and "Not Go" gauge "A" for caps 2GX13	7006-125A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas»«B» pour culots 2GX13	"Go" and "Not Go" gauge "B" for caps 2GX13	7006-125B-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles 2GX13	Gauge for testing contact-making in lampholders 2GX13	7006-125C-1
Calibre «Entre» pour socle G5.3-4.8	"Go" gauge for base G5.3-4.8	7006-126-1
Calibres «A» pour connecteur G5.3-4.8	Gauges "A" for connector G5.3-4.8	7006-126A-1
Calibres «B» pour connecteur G5.3-4.8.....	Gauges "B" for connector G5.3-4.8	7006-126B-1
Calibre «Entre» pour socle G9	"Go" gauge for base G9	7006-129-1
Calibre «N'Entre Pas» pour socle G9	"Not Go" gauge for base G9	7006-129A-1
Calibre «Entre» pour douille G9	"Go" gauge for lampholder G9	7006-129B-1

IECNORM.COM. Click to view the full PDF

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES		Page 1/4
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, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	Go/Entre	7006-27D-3
E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	Not Go/N'entre pas	7006-29L-4
E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	Contact-making/Réalité du contact	7006-29-3
E26d	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-29A-2
E26d	Go with reference diameter of 23 mm/Entre avec un diamètre de référence de 23 mm	7006-29B-2
E26d	Go with reference diameter of 13,2 mm/Entre avec un diamètre de référence de 13,2 mm	7006-29C-2
E26d	Go with reference diameter of 10,4 mm/Entre avec un diamètre de référence de 10,4 mm	7006-29D-1
E27	Go/Entre	7006-27B-1
E27	Go for dimension S1/Entre pour dimension S1	7006-27C-1
E27	Not Go/N'entre pas	7006-28A-1
E27	Contact-making/Réalité du contact	7006-50-1
E27/51x39	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-51-2
E27	Protection against accidental contact during insertion/Protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-51A-2
E39	Contact-making/Réalité du contact	7006-24A-1
E39	Go/Entre	7006-24B-1
E39	Not Go/N'entre pas	7006-24C-1

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES		Page 2/4
E40	Go/Entre	7006-27-7
E40	Not Go/N'entre pas	7006-28D-1
E40	Contact-making/Réalité du contact	7006-52-1
E40	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-53-1
Fc2	Alignment/Alignement	7006-114-1
Fa6	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-41-2
Fa8	Go/Entre	7006-40-1
Fa8	Not Go/N'entre pas	7006-40A-1
G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, G3.17 & GY3.2	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
G5.3-4.8	Go/Entre	7006-126-1
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-2
GY5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-73C-2
G6.35, GX6.35, GY6.35 & GZ6.35	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-61-5
G6.35, GX6.35 & GY6.35	Go/Entre	7006-61A-3
GZ6.35	Go/Entre	7006-59B-1
2G7 & 2GX7	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-102-1
GU7	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-113-2
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
G8.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-122-1
G9	Go/Entre	7006-129-1
G9	Not Go/N'entre pas	7006-129A-1
G9.5	Go/Entre	7006-70D-1
GY9.5 & GZ9.5	Go/Entre	7006-70C-2
G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	Go/Entre	7006-79-2
GR10q	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-77-2
GR10q	Entry/Entrée	7006-77A-2
GRX10q	Go/Entre	7006-101-1
GRX10q	Not Go/N'entre pas	7006-101A-1
GRX10q	Not Go "A" and "B"/N'entre pas «A» et «B»	7006-101B-1
GU10	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-121-1
GU10q	Go/Entre	7006-123-1
GU10q	Not Go/N'entre pas	7006-123A-1
GX10q	Go/Entre	7006-84-2
GX10q	Not Go "A"/N'entre pas «A»	7006-84A-1
GX10q	Not Go "B"/N'entre pas «B»	7006-84B-1
GX10q	Keys/Détrompeurs	7006-84E-1
GX10q	Not Go/N'entre pas	7006-84F-1
GY10q	Go/Entre	7006-85-2
GY10q	Not Go "A"/N'entre pas «A»	7006-85A-1
GY10q	Keys/Détrompeurs	7006-85D-1
GY10q	Not Go/N'entre pas	7006-85E-1
GZ10	Go and not Go/Entre et N'entre pas	7006-120-1
2G10	Go/Entre	7006-118-1
2G11	Go/Entre	7006-82-1
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

	GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES	Page 3/4
2G13	Go/Entre	7006-33-2
2GX13	Go and Not Go "A"/Entre et N'entre pas «A»	6006-125A-1
2GX13	Go and Not Go "B"/Entre et N'entre pas «B»	6006-125B-1
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
PG12 & PGX12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-81-3
PG13 & PGJ13	Go A/Entre A	7006-107-2
PG13 & PGJ13	Go B/Entre B	7006-107B-1
PG13 & PGJ13	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-107C-1
PX13.5s	Go/Entre	7006-35-1
PX13.5s	Not Go (1st gauge)/N'entre pas (1er calibre)	7006-35A-1
PX13.5s	Not Go (2nd gauge)/N'entre pas (2e calibre)	7006-35B-1
P14.5s	Go/Entre	7006-49-1
P14.5s	Dimension 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 & 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
WX2.5x16	Go/Entre	7006-104B-1
WY2.5x16	Go/Entre	7006-104D-1
WZ2.5x16	Go/Entre	7006-104F-1
W3x16d & WX3x16d	Go/Entre	7006-105-2

GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES		
		Page 4/4
W3x16d, WX3x16d, W3x16q & WX3x16q W3x16q & WX3x16q W3.3x10.4d W3.3x10.4d	Not Go/N'entre pas Go/Entre Go/Entre Go for vertical section/Entre pour la coupe longitudinale	7006-105A-2 7006-106-2 7006-96-1 7006-96A-1
X511	Go/Entre	7006-99-2
Flashcube/Cube Flash Flashcube/Cube Flash	Go/Entre Torsion test/Essai de torsion	7006-71-1 7006-71A-1

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD27:2002

GAUGES FOR LAMPHOLDERS
CALIBRES POUR DOUILLES

Page 1/5

Edge Chamfers/Chanfreins sur les arêtes		7006-1-2
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 Supplementary Go/Entre supplémentaire 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-2 7006-12D-2 7006-15B-1 7006-18-2 7006-18A-1 7006-12-8 7006-15C-1 7006-15-7 7006-20-4 7006-12A-2 7006-12B-2 7006-15A-2
BA20 BA20 BA21, B15 & B22 BA21d-3(120°)	Go and Not Go/Entre et N'entre pas 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 7006-12-8 7006-15C-1
B22d-3(90°/135°) B22d-3(90°/135°) B22d & BY22d B22d & BY22d	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact Go and Not Go/Entre et N'entre pas 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	7006-15-7 7006-20-4 7006-12A-2 7006-12B-2 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 Go/Entre Not Go/N'entre pas Contact-making/Réalité du contact Go/Entre Contact-making/Réalité du contact 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 Unacceptable contact-making/Contact non-souhaitée Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/ Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	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-2 7006-25J-1 7006-26A-2 7006-29E-1 7006-29F-2 7006-29G-3 7006-29H-3 7006-29J-1 7006-29K-1 7006-29M-1 7006-21-5

GAUGES FOR LAMPHOLDERS
CALIBRES POUR DOUILLES

Page 2/5

E27	Contact-making and protection against accidental contact during insertion/Réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-22A-4
E27	Detecting side-contacts/Détection de contacts latéraux	7006-22B-1
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	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/ Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-24D-1
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 fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-23-3
E40	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-24-3
Fc2	Go/Entre	7006-114A-1
Fc2	Contact-making/Réalité de contact	7006-114B-1
Fa4	Go/Entre	7006-59-1
Fa6	Go and contact-making/Entre et réalité du contact	7006-41A-2
Fa8	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-58-1
Fa8	Minimum withdrawal force and contact-making/Force minimale d'extraction et réalité du contact	7006-58G-1
G4	Go/Entre	7006-72A-3
G4	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-72B-2
GU4	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-108A-2
GU4	Minimum retention force/Forces minimale de retenue	7006-108B-1
GU4	Go/Entre	7006-108C-2
GZ4	Go for connector/Entre pour connecteur	7006-67A-2
GZ4 & GU4	Contact making/Réalité de contact	7006-108D-1
G5	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
G5.3-4.8	Gauge "A"/Calibres «A»	7006-126A-1
G5.3-4.8	Gauge "B"/Calibres «B»	7006-126B-1
GU5.3	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-109A-1
GU5.3	Minimum retention force/Forces minimale de retenue	7006-109B-1
GU5.3	Go/Entre	7006-109C-2
GX5.3	Go/Entre	7006-73D-3
GX5.3	Maximum withdrawal force of contacts/Force maximale d'extraction des contacts	7006-73F-2
GX5.3 & GU5.3	Contact-making/Réalité de contact	7006-73G-2
GY5.3	Go/Entre	7006-73E-3
GY5.3	Maximum withdrawal force of contacts/Force maximale d'extraction des contacts	7006-73H-2
GY5.3	Minimum retention force of contacts/Force minimale de retenue des contacts	7006-73J-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	Go/Entre	7006-61B-4
G6.35 & GX6.35	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-61C-4
GY6.35	Minimum contact retention force/Force minimale de retenue des contacts	7006-59D-2
GZ6.35 & GZ4	Minimum contact force in connectors/Force minimale de contact dans les connecteurs	7006-59A-2
GZ6.35	Go for connectors/Entre pour connecteurs	7006-59C-2
2G7	Go "A"/Entre «A»	7006-102A-1

GAUGES FOR LAMPHOLDERS
CALIBRES POUR DOUILLES

Page 3/5

GU7	Go and maximum insertion and withdrawal torque/Entre et torsions maximales d'insertion et d'extraction	7006-113A-2
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, 2G10, 2G11, G23, GX23, G24, GX24, GY24, G32, GX32 & GY32	Go "D"/Entre «D»	7006-69D-5
2G7, 2GX7, 2G10, 2G11, G23 GX23, G24, GX24, GY24, G32, GX32 & GY32	Go "E"/Entre «E»	7006-69E-5
GR8	Go "A" and "B"/Entre «A» et «B»	7006-68C-1
GR8	Go "C"/Entre «C»	7006-68D-1
G8.5	Go "A"/Entre «A»	7006-122A-1
G8.5	Go "B"/Entre «B»	7006-122B-1
G8.5	Go "C"/Entre «C»	7006-122C-1
G8.5	Not Go/N'entre pas	7006-122D-1
G9	Go/Entre	7006-129B-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	7006-70-1
GX9.5	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-70A-1
GX9.5	Retention/Retenue	7006-70B-1
GY9.5 & GZ9.5	Go/Entre	7006-70G-1
G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	Go for contacts/Entre pour les contacts	7006-79A-2
G10q, GX10q & GY10q	Contact-making/Réalité du contact	7006-79B-1
GR10q	Go "A" and "B"/Entre «A» et «B»	7006-77B-1
GR10q	Go "C"/Entre «C»	7006-77C-1
GRX10q	Go/Entre	7006-101C-1
GRX10q	Not Go/N'entre pas	7006-101D-1
GU10	Insertion and withdrawal/Insertion et extraction	7006-121A-1
GU10q	Go/Entre	7006-123B-1
GU10q	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-123C-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
GZ10	Insertion and withdrawal/Insertion et extraction	7006-120A-1
GZ10q	Contact-making/Réalité du contact	7006-124-1
2G10	Go "A"/Entre «A»	7006-118A-1
2G10	Go "B"/Entre «B»	7006-118B-1
2G10	Go "C"/Entre «C»	7006-118C-1
2G11	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
2GX13	Go/Entre	7006-125-1
2GX13	Contact-making/Réalité du contact	7006-125C-1

GAUGES FOR LAMPHOLDERS
CALIBRES POUR DOUILLES

Page 4/5

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-4
G24, GX24 & GY24	Go "B"/Entre «B»	7006-78B-4
G24, GX24 & GY24	Go "C"/Entre «C»	7006-78C-4
G24, GX24 & GY24	Not Go "F"/N'entre pas «F»	7006-78F-5
G24, GX24 & GY24	Go "G"/Entre «G»	7006-78G-4
G32 & GY32	Go "A1"/Entre «A1»	7006-87A-2
G32, GX32 & GY32	Go "B"/Entre «B»	7006-87B-2
G32, GX32 & GY32d	Go "C"/Entre «C»	7006-87C-2
G32, GX32 & GY32d	Not Go "F"/N'entre pas «F»	7006-87D-2
G32, GX32 & GY32d	Go "G"/Entre «G»	7006-87E-2
GX32	Go "A2"/Entre «A2»	7006-87F-2
G38	Go (1st gauge)/Entre (1er calibre)	7006-76B-1
G38	Go (2nd gauge)/Entre (2e calibre)	7006-76C-1
G38	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-76D-1
GX38q	Go/Entre	7006-65A-1
GX38q	Withdrawal force/Force d'extraction	7006-65B-1
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	7006-107A-2
PX13.5s	Go/Entre	7006-35C-1
PX13.5s	Not Go/N'entre pas	7006-35D-1
PX13.5s	Rotation	7006-35E-1
P14.5s	Go/Entre	7006-49A-1
P14.5s	Not Go/N'entre pas	7006-49B-1
PK22s	Go/Entre	7006-66A-1
P26s	Go/Entre	7006-36-1
PX26	Go/Entre	7006-5C-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/Entre pour combinaison de deux douilles	7006-62-3
RX7s	Go for combined pair of holders/Entre pour combinaison de deux douilles	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

GAUGES FOR LAMPHOLDERS
CALIBRES POUR DOUILLES

Page 5/5

W2.5x16	Go/Entre	7006-104A-1
WX2.5x16	Go/Entre	7006-104C-1
WY2.5x16	Go/Entre	7006-104E-1
WZ2.5x16	Go/Entre	7006-104G-1
W3x16d & WX3x16d	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-105B-2
W3x16q & WX3x16q	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-106A-2
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/AMD2/2002

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD27:2002

"GO" GAUGE FOR BASES**CALIBRE «ENTRE» POUR SOCLES****WY2.5x16**

Page 1/2

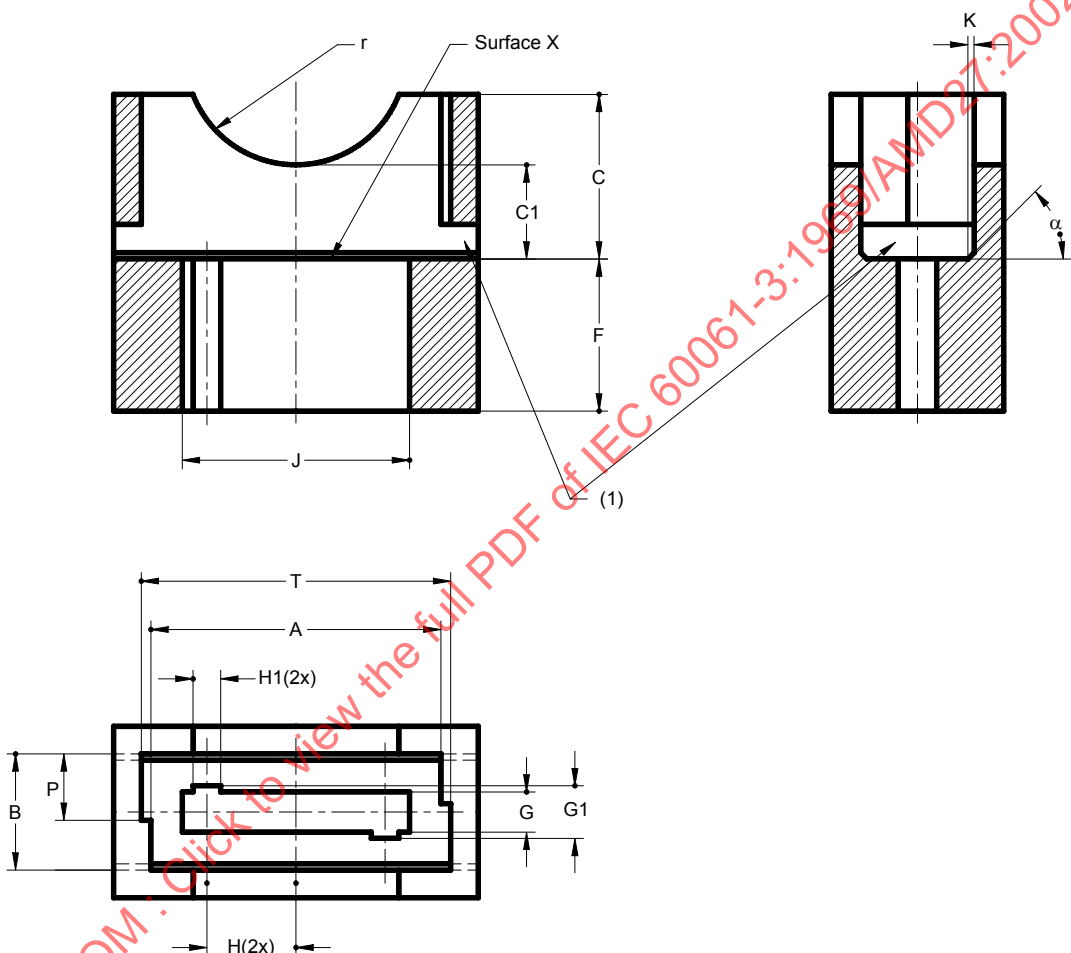
Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres

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 base WY2.5x16, see sheet 7004-104B.

Pour les détails du socle WY2.5x16, voir feuille 7004-104B.



IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD27:2002

"GO" GAUGE FOR BASES**CALIBRE «ENTRE» POUR SOCLES****WY2.5x16**

Page 2/2

Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres

Reference	Dimension	Tolerance
A	19,6	+ 0,04 0
B	8,2	+ 0,02 0
C	12,0	+ 0,1 - 0,1
C1	6,8	0 - 0,1
F	9,4	+ 0,04 0
G	2,8	+ 0,01 0
G1	4,3	+ 0,01 0
H	6,45	+ 0,01 - 0,01
H1	2	+ 0,1 - 0,1
J	16,25	+ 0,01 0
K	0,9	+ 0,02 0
P	4,8	+ 0,02 0
T	22,3	+ 0,02 0
r	8,1	+ 0,1 - 0,1
α	49 °	+ 1 ° - 1 °

PURPOSE: To check the dimensions of bases WY2.5x16.

TESTING: It shall be possible to insert the base into the wider opening of the relevant gauge.
In this position there shall be contact between the reference plane of the base and surface X of the gauge.

BUT: Vérification des dimensions des socles WY2.5x16.

ESSAI: Il doit être possible d'insérer le socle dans l'ouverture la plus large du calibre correspondant.
Dans cette position le contact entre le plan de référence du socle et la surface X du calibre doit se produire.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD27:2002

"GO" GAUGE FOR LAMPHOLDERS**CALIBRE «ENTRE» POUR DOUILLES****WY2.5x16**

Page 1/2

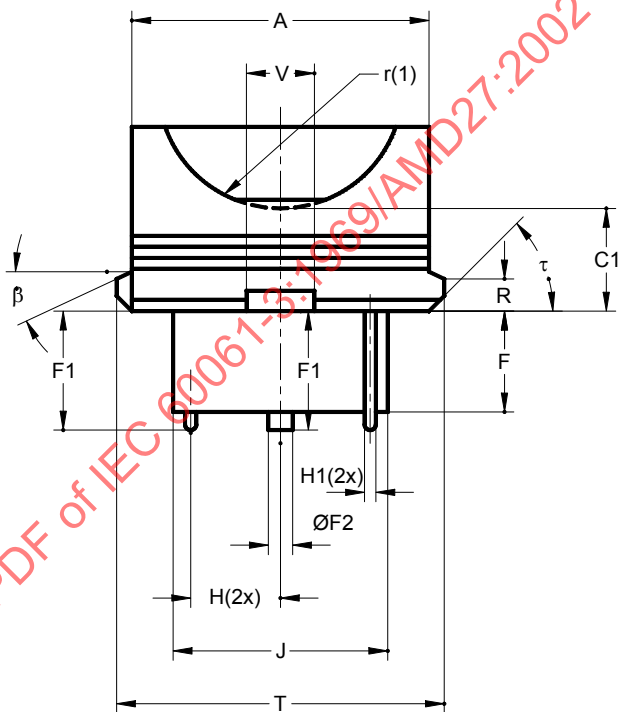
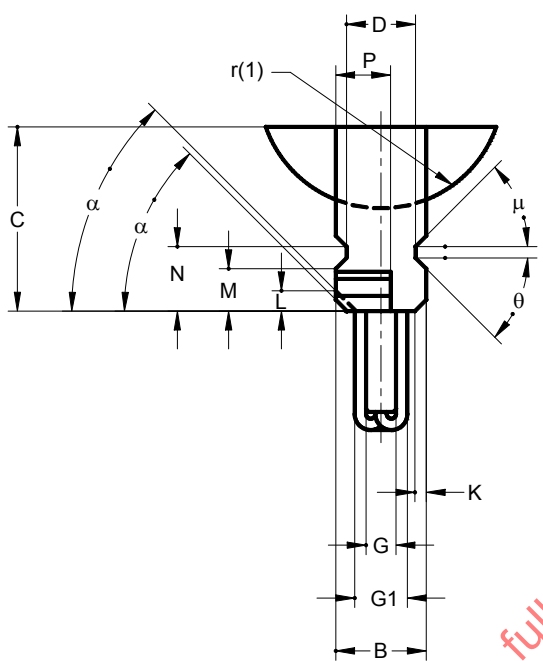
Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres

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 WY2.5x16, see sheet 7005-104B.

Pour les détails de la douille WY2.5x16, voir feuille 7005-104B.



IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3-104B/AMD27:2002

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD27:2002

“GO” GAUGE FOR LAMPHOLDERS**CALIBRE «ENTRE» POUR DOUILLES****WY2.5x16**

Page 2/2

Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres

Reference	Dimension	Tolerance
A	19,7	0 - 0,05
B	8,25	0 - 0,02
C	12,0	+ 0,1 - 0,1
C1	6,8	+0,1 0
D	6,32	0 - 0,02
F	9,44	0 - 0,04
F1	10,6	0 - 0,1
F2	4,0	+ 0,1 - 0,1
G	2,78	0 - 0,02
G1	4,33	0 - 0,02
H	6,45	+ 0,01 - 0,01
H1	1,9	+ 0,04 - 0,04
J	16,28	0 - 0,02
K	0,95	0 - 0,02

Reference	Dimension	Tolerance
L	1,8	+ 0,1 0
M	3,85	+ 0,02 0
N	5,7	+0,02 0
P	4,85	0 - 0,03
R	3,0	+ 0,01 - 0,01
T	22,37	0 - 0,05
V	5,6	+ 0,1 0
r (1)	8,1	+ 0,1 - 0,1
α	45 °	+ 1 ° - 1 °
β	25 °	+ 1 ° - 1 °
τ	45 °	+ 1 ° - 1 °
θ	45 °	+ 1 ° - 1 °
μ	41 °	+ 1 ° - 1 °

(1) Hemispherical.
(1) Hémisphérique.

PURPOSE: To check the dimensions of lampholders WY2.5x16.

TESTING: It shall be possible to insert the relevant gauge into the lampholder until fully seated.

BUT: Vérification des dimensions des douilles WY2.5x16.

ESSAI: Il doit être possible d'insérer le calibre correspondant jusqu'au fond de la douille.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-3:1969/AMD27:2002