

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



## AMENDMENT 60

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

## AMENDEMENT 60

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans l'IEC 60061-3 (1969)*

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

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de  
l'interchangeabilité et de la sécurité –  
Partie 3: Calibres**



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2024 IEC, Geneva, Switzerland**

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

#### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

#### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

#### IEC publications search - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews, graphical symbols and the glossary. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

---

#### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

#### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Recherche de publications IEC -

#### [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



## AMENDMENT 60

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

## AMENDEMENT 60

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans l'IEC 60061-3 (1969)*

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

## Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Partie 3: Calibres

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 29.140.10

ISBN 978-2-8322-8241-0

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS BY SHEET / SOMMAIRE PAR FEUILLE

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-1-3		57	Facets on gauge edges - see sheet 7007-11	Chanfreins sur les arêtes de calibres - voir la feuille 7007-11
7006-2-3	BA20	M	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-3-1	B22d	C	Acceptance gauge for caps intended for automatic wire threading	Calibre d'acceptation pour culots destinés à un enfilage automatique
7006-4-2	G1.27,GX1.27,GY1.3,G2.54,GX2.54 & GY2.5	51	Go gauge for bi-pin caps	Calibres Entre pour culots à deux broches
7006-4A-2	B15d,B22d,BY22d	L	Gauges for testing the insertion of caps in lampholders	Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles
7006-4B-1	B15d,B22d	J	Gauges for testing the retention of caps in the holder	Calibres pour vérifier la tenue des culots dans la douille
7006-5-3	PX26d & PY26d-1 ... PY26d-7	52	Go gauge for prefocus caps	Calibre Entre pour culots préfocus
7006-5A-2	PX26d & PY26d	52	Go and Not Go gauge for the tabs of prefocus caps	Calibre Entre et N'Entre Pas pour les languettes du culot préfocus
7006-5B-3	PX26d & PY26d-1 ... PY26d-7	52	Not Go gauge for dimension Mmin of prefocus caps	Calibre N'Entre Pas pour la dimension Mmin du culot préfocus
7006-5C-2	PX26d & PY26d-1 ... PY26d-7	52	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-6-1	E11	M	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-6A-1	E11	M	Plug gauge "A" for testing contact making in lampholders	Calibre "A" pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles
7006-6B-1	E11	M	Plug gauge "B" for testing contact making in lampholders	Calibre "B" pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles
7006-7-1	EY10	N	Go gauge for caps	Calibre Entre pour culots
7006-7A-1	EY10	N	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-9-3	BAX9s,BAY9s,BAU9s,BAUZ9s,BAW9s,BAZ9s	41	Go gauges for caps on finished lamps	Calibres Entre pour culots sur lampes terminées
7006-9A-2	BAX9s,BAY9s,BAW9s,BAZ9s	37	Plug gauges for lampholders	Calibres tampons pour douilles de lampes
7006-9B-2	BAX9s,BAY9s,BAW9s,BAZ9s	37	Gauges for testing contact making in lampholders	Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes
7006-9C-3	BAX9s,BAY9s,BAU9s,BAUZ9s,BAW9s,BAZ9s	41	Not Go gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders	Calibres N'Entre Pas pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles
7006-10-8	BA9,B15,B22,BY22d	L	Not Go gauges for caps on finished lamps	Calibres N'Entre Pas pour culots sur lampes terminées
7006-11-09	B15d & B22d	57	Go gauges for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-11B-3	BA15-3(110°),BAU15-3(110°),BAW15,BAW15-3(110°),BAY15,BAY15-3(110°),BAZ15 & BAZ15-3(110°)	57	Go gauges for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-11C-2	BAZ15d & BAZ15s	57	Go gauges for caps on finished lamps	Calibres Entre pour culots sur lampes terminées
7006-11D-3	BA15,BA15-3(100°),BAU15,BAU15-3(100°),BAW15,BAW15-3(100°),BAY15,BAY15-3(100°),BAZ15,BAZ15-3(100°)	57	Gauge for dimension "B" of caps	Calibre pour la dimension "B" des culots
7006-11E-1	BA15s-3(100°/130°)	M	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-11F-2	BAW15 d & BAW15s	57	Go gauges for caps on finished lamps	Calibres Entre pour culots sur lampes terminées
7006-11G-1	BA9s,BA15d,BA15s,BAU15d & BAU15s	57	Go gauges for caps on finished lamps	Calibres Entre pour culots sur lampes terminées
7006-12-08	BA21,B15,B22	22	Plug gauges for lampholders	Calibres tampon pour douilles
7006-12A-2	B22d,BY22d	L	Supplementary Go gauges for lampholders	Calibres Entre supplémentaires pour les douilles
7006-12B-2	B22	22	Not Go/Retention gauge for lampholders	Calibre N'Entre Pas/Maintien pour douilles
7006-12C-2	B15d	22	Supplementary Go gauge for lampholders	Calibre Entre supplémentaire pour douilles
7006-12D-2	B15	22	Not Go/Retention gauge for lampholders	Calibre N'Entre Pas/Maintien pour douilles
7006-12E-4	BA9,BA15,BAU15,BAW15,BAY15 & BAZ15 BA15-3(110°),BAU15-3(110°),BAW15-3(110°),BAY15-3(110°) & BAZ15-3(110°)	57	Gauges for lampholders	Calibres pour douilles
7006-12F-4	BA9,BA15,BAU15,BAW15,BAY15,BAZ15,BA15-3(110°),BAU15-3(110°),BAW15-3(110°),BAY15-3(110°) & BAZ15-3(110°)	57	Gauges for testing contact-making in lampholders	Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles
7006-13-5	B15d,B22d,B22d-3,BY22d	L	Gauges for the slots in lampholders	Calibres pour les encoches des douilles
7006-14-3	BA15,BA15-3(110°),BAU15,BAU15-3(110°),BAW15,BAW15-3(110°),BAY15,BAY15-3(110°),BAZ15,BAZ15-3(110°)	57	Gauges for testing retention of caps	Calibres pour la vérification de la tenue des culots
7006-14A-4	BA15,BAU15,BAW15,BAY15,BAZ15,BA15-3(110°),BAU15-3(110°),BAW15-3(110°),BAY15-3(110°) & BAZ15-3(110°)	57	Testing gauges for insertion caps in lampholders	Calibres pour la vérification de l'insertion des culots dans les douilles
7006-14B-2	BA15d,BA15s,BAY15d & BAY15s	57	Gauges for dimension "B" of caps on finished lamps	Calibres pour dimension "B" pour culots sur lampes terminées
7006-14C-2	BAY15	M	Go gauge for dimension P max. of caps on finished lamps	Calibre Entre pour dimension P max. des culots sur lampes terminées
7006-15-7	B22d-3(90°/135°)	M	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders	Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-15A-2	B22d,BY22d	23	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders	Calibres pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette
7006-15B-1	B15d	23	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders	Calibres pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette
7006-15C-1	BA21d-3(120°)	L	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders	Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette
7006-17-4	BA21-3(120°)		Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-17A-1	BY22d	L	Go gauge for cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot sur lampes terminées
7006-17B-1	BY22d	20	Plug gauge for lampholders	Calibre tampon pour douilles
7006-18-2	BA20	M	Plug gauge for lampholders	Calibre tampon pour douilles
7006-18A-1	BA20	M	Gauge for testing contact-making in lampholders	Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles
7006-19-2	B22d-3(90°/135°)/25×26	A?	Go gauge for cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot sur lampes terminées
7006-19A-2	BAU15d & BAU15s	57	Go gauges for caps on finished lamps	Calibres Entre pour culots sur lampes terminées
7006-20-4	B22d-3(90°/135°)	A?	Plug gauge for bayonet lampholder	Calibre pour douille à baïonnette
7006-21-5	E27	M	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders	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
7006-22A-5	E27	34	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders	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
7006-22B-1	E27	M	Gauge for detecting side-contacts with cutting-edges in lampholders	Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles
7006-22C-1	E27	N	Gauge I for checking side contact resiliency in lampholders	Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles
7006-22D-1	E27	N	Gauge II for checking side contact resiliency in lampholders	Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles
7006-23-3	E40	M	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders	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
7006-24-3	E40	M	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact	Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels
7006-24A-1	E39	M	Gauge for finished lamps fitted with caps for testing contact-making	Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-24B-1	E39	M	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-24C-1	E39	M	Not Go gauge for caps on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culots sur lampes terminées
7006-24D-1	E39	M	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders	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
7006-24E-1	E39	M	Go gauge for screw thread of lampholders	Calibre Entre pour le taraudage des douilles
7006-24F-1	E39	M	Gauge for testing maximum insertion torque in lampholders with shell-grip features	Calibre pour la vérification de la torsion maximale d'insertion dans les douilles avec dispositif de blocage
7006-24G-1	E39	M	Gauge for testing minimum torque in lampholders with shell-grip features	Calibre pour la vérification de la torsion minimale dans les douilles avec dispositif de blocage
7006-25-7	E10,E14,E40	N	Go gauges for screw threads of lampholders	Calibres Entre pour les taraudages des douilles
7006-25A-2	E27	L	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-25B-2	E26	22	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-25C-1	E12	L	Go plug gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-25D-1	E5	M	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-25E-1	E5	M	Not Go gauge for caps on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culots sur lampes terminées
7006-25F-1	E5	M	Go plug gauge for checking screw threads of lampholders	Calibre Entre pour vérifier les taraudages des douilles
7006-25G-1	E5	M	Not Go gauge for checking screw threads of lampholders	Calibre N'Entre Pas pour vérifier les taraudages des douilles
7006-25H-1	E17	S	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-25J-1	E26	22	Gauge for testing contact-making in lampholders	Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles
7006-26-4	E10,EP10,EY10,E14,E27,E39,E40	N	Not Go gauges for screw threads of lampholders	Calibres N'Entre Pas pour les taraudages des douilles
7006-26A-2	E26,E26d	22	Not Go gauge for lampholders	Calibre N'Entre Pas pour douilles
7006-26B-1	E12	L	Not Go plug gauge for lampholders	Calibre N'Entre Pas pour douilles
7006-26C-1	E17	S	Not Go gauge for lampholders	Calibre N'Entre Pas pour douilles
7006-26D-1	E17	S	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps	Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies du culot
7006-26E-1	E17	S	Gauge for testing contact-making in lampholders	Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles
7006-27-7	E40	M	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-27A-2	E10	N	Go gauge for caps	Calibre Entre pour culots

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-27B-1	E27	D	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-27C-1	E27	May 1972	Go gauge for dimension S[ <sub>1</sub> ] of caps on finished lamps	Calibre Entre pour la dimension S[ <sub>1</sub> ] des culots sur lampes terminées
7006-27D-3	E26,E26/50×39,E26/51×39,E26d	26	Go gauge for caps	Calibre Entre pour culots
7006-27F-1	E14	K	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-27G-1	E14	K	Go gauge for dimension S[ <sub>1</sub> ] caps on finished lamps	Calibre Entre pour dimension S[ <sub>1</sub> ] des culots sur lampes terminées
7006-27H-1	E12	L	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-27J-1	E12	L	Additional Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre additionnel pour culots sur lampes terminées
7006-27K-1	E17	S	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-28-7	EP10	N	Not Go gauge for caps	Calibre N'Entre Pas pour culots
7006-28A-1	E27	May 1972	Not Go gauge for E27 caps on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culots E27 sur lampes terminées
7006-28B-1	E14	K	Not Go gauge for caps on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culots sur lampes terminées
7006-28C-1	E12	L	Not Go gauge for caps on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culots sur lampes terminées
7006-28D-1	E40	M	Not Go gauge for caps on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culots sur lampes terminées
7006-28E-1	E10,EY10	N	Not Go gauge for caps	Calibre N'Entre Pas pour culots
7006-28F-1	E17	S	Not Go gauge for caps on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culots sur lampes terminées
7006-29-3	E26,E26/50×39,E26/51×39,E26d	26	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps (non-skirted)	Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies des culots (sans collerette)
7006-29A-2	E26d	25	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact	Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels
7006-29B-2	E26d	25	Gauge with reference diameter of 23 mm for caps	Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots
7006-29C-2	E26d	25	Gauge with reference diameter of 13,2 mm for caps	Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots
7006-29D-1	E26d	A?	Gauge with reference diameter of 10,4 mm for caps on finished lamps	Calibre avec un diamètre de référence de 10,4 mm pour culots sur lampes terminées
7006-29E-1	E26d	A?	Gauge for checking the radial position of the intermediate contact of lampholder	Calibre pour le contrôle de la position radiale du contact intermédiaire de la douille

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-29F-2	E26d	25	Gauges for testing the relative positions of the contacts in lampholders	Calibres pour le contrôle des positions relatives des contacts dans les douilles
7006-29G-3	E26d	25	Gauge for testing contact-making in lampholders	Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles
7006-29H-3	E26d	25	Gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined lampholders	Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles avec chemise métallique doublée de papier
7006-29J-1	E26d	A?	Plug gauge for testing protection against accidental contact in lampholder	Calibre pour le contrôle de la protection contre les contacts accidentels dans la douille
7006-29K-1	E26d	Dec 1975 = F	Go plug gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-29L-4	E26,E26/50×39,E26/51×39,E26d	26	Not Go gauge for caps	Calibre N'Entre Pas pour culots
7006-29M-2	E26d	56	Gauge for testing unacceptable contact-making in lampholders	Calibre pour l'essai du contact non acceptable dans les douilles
7006-30-2	E14	A?	Plug gauge for lampholder for testing contact making	Calibre pour douille pour le contrôle de la réalité du contact
7006-30A-1	E14	A?	Plug gauge for lampholder with candle shaped shaft for candle lamps for testing contact making	Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille avec fausse bougie destinée aux lampes "flamme"
7006-31-5	E14	34	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders	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
7006-32-1	E12	L	Gauge for finished lamps fitted with caps for testing contact-making	Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots sur lampes terminées
7006-32A-1	E12	L	Plug gauge for lampholders for testing contact-making	Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact
7006-33-2	2G13	P	Go gauges for caps	Calibres Entre pour culots
7006-33A-2	2G13	P	Gauges for testing insertion and contact-making in lampholders	Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles
7006-33B-1	2G13	J	Gauge for lampholders for testing contact making	Calibre pour douilles pour le contrôle de la réalité du contact
7006-34-1	PX43	M	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-34A-1	PX43t	M	Go gauge for prefocus caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots préfocus sur lampes terminées
7006-35-1	PX13.5s	K	Go gauge for prefocus cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot préfocus sur lampes terminées
7006-35A-1	PX13.5s	K	Not Go gauge for prefocus cap on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culot préfocus sur lampes terminées

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-35B-1	PX13.5s	K	Not Go gauge for prefocus cap on finished lamps	Calibre N'Entre Pas pour culot préfocus sur lampes terminées
7006-35C-1	PX13.5s	K	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-35D-1	PX13.5s	K	Not Go gauge for lampholders	Calibre N'Entre Pas pour douilles
7006-35E-1	PX13.5s	K	Rotation gauge for lampholders	Calibre d'orientation pour douilles
7006-36-1	P26s	M	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-36A-1	P26s	M	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-37-1	EP10	M	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-37A-1	EP10	M	Go gauge for prefocus lampholders	Calibre Entre pour douilles préfocus
7006-39-1	P43t	K	Go gauge for checking prefocus caps	Calibre Entre pour vérifier les culots préfocus
7006-39A-4	P43t,PX43t,PU43t	47	Not Go gauge for checking dimension Mmin of prefocus caps	Calibre N'Entre Pas pour vérifier la dimension Mmin des culots préfocus
7006-39B-3	P43t,PX43t,PU43t,PY43d,PZ43t	47	Gauge for checking dimension Ymax of prefocus caps	Calibre pour vérifier la dimension Ymax des culots préfocus
7006-39C-1	P43	M	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-40-1	Fa8	A?	Go gauge for single-pin cap	Calibre Entre pour culot à broche
7006-40A-1	Fa8	A?	Not Go gauge for single-pin cap	Calibre N'Entre Pas pour culot à broche
7006-41-2	Fa6	L	Go and Not Go gauge for single-pin cap on finished lamps	Calibre Entre et N'Entre Pas pour culot à broche sur lampes terminées
7006-41A-2	Fa6	L	Go/contact making gauges for lampholders	Calibres Entre/réalité du contact pour douilles
7006-42-1	P28s	L	Go gauge for cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot sur lampe terminée
7006-42A-2	P28s	L	Go gauge for lampholder	Calibre Entre pour douille
7006-43-2	P40s	E	Go and Not Go gauge for prefocus caps on finished lamps	Calibre Entre et N'Entre Pas pour culots préfocus sur lampes terminées
7006-44-4	G13	L	Go and Not Go gauge for unmounted bi-pin cap (not for use on finished lamps)	Calibre Entre et N'Entre Pas pour culot non assemblé à deux broches (ne pas utiliser sur lampes terminées)
7006-45-4	G13	L	Go gauge for bi-pin cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot à deux broches sur lampes terminées
7006-46-3	G5	L	Go and Not Go gauge for unmounted bi-pin cap (not for use on finished lamps)	Calibre Entre et N'Entre Pas pour culot non assemblé à deux broches (ne pas utiliser sur lampes terminées)
7006-46A-3	G5	L	Go gauge for bi-pin cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot à deux broches sur lampes terminées
7006-47-1	GX5	39	Go gauge for caps	Calibre Entre pour culots

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-47A-3	G5,GX5	39	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact	Calibre pour douilles pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels
7006-47B-4	G5	28	Double ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making	Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact
7006-47C-3	G5	M	Double ended Go gauges for a combined pair of lampholders	Calibres doubles Entre pour un ensemble de deux douilles
7006-47D-1	GX5	39	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making	Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact
7006-47E-1	GX5	39	Double-ended Go gauge for a combined pair of lampholders	Calibres doubles Entre pour un ensemble de deux douilles
7006-48-1	PG22-6.35	Aug 1972	Go gauge for prefocus cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot préfocus sur lampes terminées
7006-49-1	P14.5s	J	Go gauge for prefocus caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots préfocus sur lampes terminées
7006-49A-1	P14.5s	M	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-49B-1	P14.5s	M	Not Go gauge for dimension A[ <sub>1</sub> ] max. of lampholders	Calibre N'Entre Pas pour la dimension A[ <sub>1</sub> ] max. dans douilles
7006-50-1	E27	A?	Gauge for finished lamps fitted with caps for testing contact-making	Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot
7006-51-2	E27/51×39	L	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact	Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels
7006-51A-2	E27	L	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact during insertion	Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion
7006-52-1	E40	A?	Gauge for finished lamps fitted with caps for testing contact-making	Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot
7006-53-1	E40	A?	Gauge for finished lamps fitted with caps for testing protection against accidental contact	Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot
7006-54-2	E14	A?	Gauge for finished lamps fitted with caps for testing contact-making	Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot
7006-55-2	E14	A?	Gauge for finished lamps fitted with caps for testing protection against accidental contact	Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot
7006-56-2	P30s	A?	Go and Not Go gauge for the diameter of the collar of prefocus cap on finished lamps	Calibre Entre et N'Entre Pas pour le diamètre de la collerette du culot préfocus sur lampes terminées

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-56A-2	P30s	A?	Go and Not Go gauge for the major slot of prefocus cap on finished lamps	Calibre Entre et N'Entre Pas pour la boutonnière principale du culot préfocus sur lampes terminées
7006-57-3	R17d	J	Go and Not Go gauge for recessed double contact cap on finished lamps	Calibre Entre et N'Entre Pas pour culot à deux contacts en retrait sur lampes terminées
7006-57A-1	R17d	J	Go gauge for lampholder	Calibre Entre pour douille
7006-57B-1	R17d	J	Contact making gauge for lampholder	Calibre pour la vérification du contact dans la douille
7006-58-1	Fa8	25	Go gauge for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force of lampholders	Calibre Entre pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles
7006-58A-3	G17q-7,GY17q-7	Aug 1972	Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre pour culots sur lampes terminées
7006-58B-3	GX17q-7	Aug 1972	Go gauge for cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot sur lampes terminées
7006-58C-1	G17q-7,GX17q-7,GY17q-7	Aug 1972	Plug gauge for testing contact making of lampholders	Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles
7006-58D-1	G17q-7,GY17q-7	Aug 1972	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-58E-1	GX17q-7	Aug 1972	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-58F-1	G17q-7,GX17q-7,GY17q-7	Aug 1972	Rotation gauge for lampholders	Calibre d'orientation pour douilles
7006-58G-1	Fa8	25	Gauge for checking minimum withdrawal force and contact-making of lampholders	Calibre pour la vérification de la force minimale d'extraction et du contact dans les douilles
7006-59-1	Fa4	A?	Plug gauge for lampholder	Calibre pour douille
7006-59A-2	GZ6.35,GZ4	L	Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases	Calibre pour la vérification de la force minimale de contact dans les connecteurs pour socles de lampe à deux broches
7006-59B-1	GZ6.35	L	Go gauge for bi-pin lamp bases	Calibre Entre pour socles de lampe à deux broches
7006-59C-2	GZ6.35	23	Go gauge for connector	Calibre Entre pour connecteur
7006-59D-2	GY6.35	26	Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders	Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles
7006-60B-4	G13	N	Double ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact making	Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact
7006-60C-3	G13	M	Double ended Go gauges for a combined pair of lampholders	Calibres doubles Entre pour un ensemble de deux douilles
7006-61-5	G6.35,GX6.35,GY6.35,GZ6.35	26	Go and Not Go gauges for bases	Calibres Entre et N'Entre Pas pour socles
7006-61A-3	G6.35,GX6.35,GY6.35	26	Go gauges for bases	Calibres Entre pour socles
7006-61B-4	G6.35,GX6.35,GY6.35	26	Go gauges for lampholders	Calibres Entre pour douilles

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-61C-4	G6.35,GX6.35	26	Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders	Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles
7006-62-4	R7s	35	Go gauges for combined pairs of lampholders	Calibres Entre pour combinaisons de deux douilles
7006-62A-2	RX7s	35	Go gauges for combined pairs of lampholders	Calibres Entre pour combinaisons de deux douilles
7006-62B-1	R7s	35	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders	Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles
7006-62C-1	RX7s	36	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders	Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles
7006-64-1	P14.5s	K	Gauge for checking height of pins (dimension T min.) of caps on finished lamps	Calibre pour la vérification de la hauteur des ergots (dimension T min.) des culots sur lampes terminées
7006-65-1	GX38q	H	Go gauge for four pin cap and lamp base	Calibre Entre pour le culot et le socle de lampe
7006-65A-1	GX38q	H	Go gauge for lampholder	Calibre Entre pour douille
7006-65B-1	GX38q	H	Gauging system for checking withdrawal force in lampholder	Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille
7006-66-2	PK22s	M	Combined Go gauge for caps on finished lamps	Calibre Entre combiné pour culots sur lampes terminées
7006-66A-1	PK22s	M	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-67-1	GZ4	L	Go gauge for bi-pin lamp bases	Calibre Entre pour socles de lampe à deux broches
7006-67A-2	GZ4	23	Go gauge for connector	Calibre Entre pour connecteur
7006-68-2	GR8	S	Go gauge for unmounted caps (not for use on finished lamps)	Calibre Entre pour culots non assemblés (ne pas utiliser sur des lampes terminées)
7006-68A-2	GR8	S	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length	Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches
7006-68C-1	GR8	L	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders	Calibres "A" et "B" pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles
7006-68D-1	GR8	L	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders	Calibre "C" pour la vérification de la force minimale de rétention dans les douilles
7006-68E-1	GR8,GR10q	L	Go gauge for checking the pins of caps on finished lamps	Calibre Entre pour la vérification des broches des culots sur lampes terminées

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7006-68F-1	GR8,GR10q	L	Go and Not Go gauge for checking the pins of caps (not for use on finished lamps)	Calibre Entre et N'Entre Pas pour la vérification des broches des culots (ne pas utiliser sur lampes terminées)
7006-69-2	G23	Q	Go and Not Go gauge for bi-pin caps on finished lamps	Calibre Entre et N'Entre Pas pour culots à deux broches sur lampes terminées
7006-69A-1	G23	K	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders	Calibre "A" pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles
7006-69B-2	G23,GX23	L	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders	Calibre "B" pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles
7006-69C-1	G23	K	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders	Calibre "C" pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles
7006-69D-6	2G(X)7,2G10,2G(X)11,G(X)23,G(X)(Y)24,G(X)(Y)32	42	Single pin gauge "D" for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders	Calibre à broche simple "D" pour la vérification de la force maximale d'extraction dans les douilles
7006-69E-6	G5,2G(X)7,2G10,2G(X)11,G13,G(X)23,G(X)(Y)24,G(X)(Y)32	42	Single pin gauge "E" for checking minimum retention force of contacts in lampholders	Calibre à broche simple "E" pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles
7006-70-1	GX9.5	May 1972	Go gauges for lampholders GX9.5	Calibres Entre pour douilles GX9.5
7006-70B-1	GX9.5	May 1972	Gauge for checking the retention of caps in the lampholder	Calibre pour vérifier la tenue des culots dans la douille
7006-70C-2	GY9.5,GZ9.5	J	Gauges for bi-pin caps on finished lamps	Calibres pour culots à deux broches sur lampes terminées
7006-70D-1	G9.5	J	Go gauge for bi-pin cap on finished lamps	Calibre Entre pour culot à deux broches sur lampes terminées
7006-70E-1	G9.5	J	Go gauge for lampholder	Calibre Entre pour douille
7006-70G-1	GY9.5,GZ9.5	J	Gauges for lampholders	Calibres pour douilles
7006-70H-1	G9.5	48	Gauge for checking the retention of caps in lampholders	Calibre pour vérifier la tenue des culots dans la douille
7006-72-1	G4	K	Go and Not Go gauges for bi-pin lamp bases	Calibres Entre et N'Entre Pas pour socles de lampe à deux broches
7006-72A-3	G4	22	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-72B-2	G4	22	Gauge for checking minimum retention force in lampholders	Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles
7006-73-1	G5.3	G	Gauge for bi-pin cap on finished lamps	Calibre pour culot de lampe à deux broches sur lampes terminées
7006-73A-1	G5.3	G	Go gauge for lampholders	Calibre Entre pour douilles
7006-73B-2	GX5.3	25	Go and Not Go gauge for bi-pin base	Calibre Entre et N'Entre Pas pour socle à deux broches
7006-73C-2	GY5.3	25	Go and Not Go gauge for bi-pin base	Calibre Entre et N'Entre Pas pour socle à deux broches