

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC  
**60061-3**

AMENDEMENT 52  
AMENDMENT 52

2016-05

---

---

---

Amendment 52

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

**Partie 3:  
Calibres**

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

Amendment 52

**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  
l'IEC 60061-3 (1969)*

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

© IEC 2016 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](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC  
**60061-3**

Edition 3.52

2016-05

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(1991), 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), 27(2002), 28(2002), 29(2002), 30 (2003), 31(2003),  
32(2003), 33(2004), 34(2004), 35(2005), 36(2006) 37(2006), 38(2007)  
39(2009), 40(2009), 41(2010), 42(2010), 43(2011), 44(2011), 45(2011), 46(2012),  
47(2013), 48(2013), 49(2014), 50(2015), 51(2015) et/and 52(2016)

---

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

iTeh STANDARD PREVIEW  
Partie 3:  
Calibres ([standards.iteh.ai](http://standards.iteh.ai))

[IEC 60061-3:1969/AMD52:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iit/70ae923-e299-48a8-8c57-0aa9382b9ac4/iec-60061-3-1969-amd52-2016)

[Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iit/70ae923-e299-48a8-8c57-0aa9382b9ac4/iec-60061-3-1969-amd52-2016)

Part 3:  
Gauges

© IEC 2016 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, 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](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

## CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA20 .....	7006-2-3
Calibre d'acceptation pour culots B22d destinés à un enfilage automatique .....	7006-3-1
Calibres «Entre» pour culots à deux broches G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, .....	7006-4-2
Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles B15d, B22d & BY22d.....	7006-4A-2
Calibres pour vérifier la tenue des culots B15d et B22d dans la douille .....	7006-4B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX26d, PY26d-1 PY26d-7 .....	7006-5-3
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26 et PY26d .....	7006-5A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26, PY26d-1 to PY26d-7.....	7006-5B-3
Calibre «Entre» pour douille PX26d, PY26d-1 to PY26d-7 .....	7006-5C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées Ell .....	7006-6-1
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell .....	7006-6A-1
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell .....	7006-6B-1
Calibre «Entre» pour culots EY10 .....	7006-7-1
Calibre «Entre» pour douilles EY10 .....	7006-7A-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9-3
Calibres tampons pour douilles de lampes BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	IEC 60061-3:1969/AMD52:2016
Calibres pour la vérification de la réalité des culots sur lampes terminées BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s.....	7006-9B-2
Calibres «N'Entre Pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9C-3
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, B22 & BY22d.....	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, BA15 & B22.....	7006-11-8
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAY15 .....	7006-11B-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d .....	7006-11C-1
Calibre pour la dimension B des culots BAU15, BAW15 & BAZ15 .....	7006-11D-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1
Calibre «Entre» pour culots BAW15 .....	7006-11F-1
Calibres tampon pour douilles BA21, B15 & B22 .....	7006-12-8
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d & BY22d .....	7006-12A-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B22 .....	7006-12B-2
Calibre «Entre» supplémentaire pour douilles B15d .....	7006-12C-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B15 .....	7006-12D-2
Calibres pour douilles BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	7006-12E-3

## CONTENTS

## GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
"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, .....	7006-4-2
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 PX26d, , PY26d-1 PY26d-7 .....	7006-5-3
"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26 and PY26d.....	7006-5A-2
"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26, PY26d-1 to PY26d-7 .....	7006-5B-3
"Go" gauge for lampholder PX26d, PY26d-1 to PY26d-7 .....	7006-5C-2
"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, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s.....	7006-9-3
Plug gauges for lampholders BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9A-2
Gauges for testing contact-making in lampholders BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9B-2
"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9C-3
"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, B22 & BY22d .....	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 BAU15, BAW15 & BAZ15 .....	7006-11D-2
"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1
"Go" gauge for caps BAW15 .....	7006-11F-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, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	7006-12E-3

Feuilles	Sheet
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	7006-12F-3
Calibres pour les encoches des douilles B15d, B22d, B22d-3 & BY22d.....	7006-13-5
Calibres pour la vérification de la tenue des culots BA15, BAU15, BAW15, BAY15 et BAZ15 .....	7006-14-2
Calibres pour la vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-14A-3
Calibre pour la dimension B des culots BA15 et BAY15d sur lampes terminées.....	7006-14B-1
Calibre «Entre» pour dimension «P max» des culots sur lampes terminées BAY15 .....	7006-14C-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d-3 (90°/135°).....	7006-15-7
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
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B15d .....	7006-15B-1
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette BA21d-3(120°) .....	7006-15C-1
Calibre «Entre» pour culots BA21-3(120°) sur lampes terminées .....	7006-17-4
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d.....	7006-17A-1
Calibre tampon pour douilles BY22d.....	7006-17B-1
Calibre tampon pour douilles BA20.....	7006-18-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20 .....	7006-18A-1
Calibre «Entre» pour culot B22d-3(90°/135°)/25x26 sur lampes terminées .....	7006-19-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15s .....	7006-19A-1
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3 (90°/135°) .....	7006-20-4
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E27.....	7006-21-5
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-5
Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles E27 .....	7006-22B-1
Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27 .....	7006-22C-1
Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27 .....	7006-22D-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E40.....	7006-23-3
Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E40.....	7006-24-3
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E39.....	7006-24A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39 .....	7006-24B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39 .....	7006-24C-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E39.....	7006-24D-1
<b>iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)</b>	
<small>IEC 60061-3:1969/AMD52:2016 <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/siste/7/iae923-e299-48a8-8c57-0aa9382b9e4/iec-60061-3-1969-std52-2016">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/siste/7/iae923-e299-48a8-8c57-0aa9382b9e4/iec-60061-3-1969-std52-2016</a></small>	

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles E39 .....	7006-24E-1	"Go" gauge for screw thread of lampholders E39....	7006-24E-1
Calibre pour la vérification de la torsion maximale d'insertion dans des douilles avec dispositif de blocage E39.....	7006-24F-1	Gauge for testing maximum insertion torque in lampholders with shell-grip features E39 .....	7006-24F-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale dans des douilles avec dispositif de blocage E39 .....	7006-24G-1	Gauge for testing minimum torque in lampholders with shell-grip features E39 .....	7006-24G-1
Calibres «Entre» pour les taraudages des douilles E10, E14 & E40 .....	7006-25-7	"Go" gauges for screw threads of lampholders E10, E14 & E40 .....	7006-25-7
Calibre «Entre» pour douilles E27 .....	7006-25A-2	"Go" gauge for lampholders E27 .....	7006-25A-2
Calibre «Entre» pour douilles E26 .....	7006-25B-2	"Go" gauge for lampholders E26 .....	7006-25B-2
Calibre «Entre» pour douilles E12 .....	7006-25C-1	"Go" plug gauge for lampholders E12 .....	7006-25C-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E5 .....	7006-25D-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E5 .....	7006-25D-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E5 .....	7006-25E-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E5 .....	7006-25E-1
Calibre «Entre» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25F-1	"Go" plug gauge for checking screw threads of lampholders E5.....	7006-25F-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25G-1	"Not Go" gauge for checking screw threads of lampholders E5.....	7006-25G-1
Calibre «Entre» pour douilles E17 .....	7006-25H-1	"Go" gauge for lampholders E17 .....	7006-25H-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26 .....	7006-25J-1	Gauge for testing contact-making in lamp-holders E26 .....	7006-25J-1
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.....	7006-26-4
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 & E26d ....	7006-26A-2	"Not Go" gauge for lampholders E26 & E26d.....	7006-26A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E12.....	7006-26B-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E12 .....	7006-26B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E17.....	7006-26C-1	"Not Go" gauge for lampholders E17 .....	7006-26C-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies du culot E17 .....	7006-26D-1	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E17.....	7006-26D-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E17 .....	7006-26E-1	Gauge for testing contact-making in lampholders E17 .....	7006-26E-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E40 .....	7006-27-7	"Go" gauge for caps on finished lamps E40 .....	7006-27-7
Calibre «Entre» pour culots E10 .....	7006-27A-2	"Go" gauge for caps E10 .....	7006-27A-2
Calibre «Entre» pour culots E27 sur lampes terminées .....	7006-27B-1	"Go" gauge for E27 caps on finished lamps.....	7006-27B-1
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E27 sur lampes terminées .....	7006-27C-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E27 caps on finished lamps.....	7006-27C-1
Calibre «Entre» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d .....	7006-27D-3	"Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d .....	7006-27D-3
Calibre «Entre» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27F-1	"Go" gauge for E14 caps on finished lamps .....	7006-27F-1
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27G-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E14 caps on finished lamps .....	7006-27G-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E12 .....	7006-27H-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-27H-1
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E12 .....	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-27J-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E17 .....	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17 .....	7006-27K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots EP10.....	7006-28-7	"Not Go" gauge for caps EP10 .....	7006-28-7
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées .....	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps .....	7006-28A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps .....	7006-28B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12 .....	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-28C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E40 .....	7006-28D-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E40 .....	7006-28D-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E10 & EY10 .....	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 & EY10.....	7006-28E-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17 .....	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17 .....	7006-28F-1

Tech STANDARD REVIEW  
(standards.itch.ai)

IEC 60061-3:1969/AMD52:2016

<https://standards.itch.ai/codes/standards/sist/70ac923-e299-48a8-8c57-0aa9382b9ac4/iec-60061-3-1969-AMD52-2016>

	Feuilles	Sheet
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).....
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E26d.....	7006-29A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E26d .....
Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots E26d.....	7006-29B-2	Gauge with reference diameter of 23 mm for caps E26d .....
Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots E26d.....	7006-29C-2	Gauge with reference diameter of 13,2 mm for caps E26d .....
Calibre avec un diamètre de référence de 10,4 mm pour culots E26d sur lampes terminées.....	7006-29D-1	Gauge with reference diameter of 10,4 mm for E26d caps on finished lamps .....
Calibre pour le contrôle de la position radiale du contact intermédiaire de la douille E26d.....	7006-29E-1	Gauge for checking the radial position of the intermediate contact of lampholder E26d .....
Calibres pour le contrôle des positions relatives des contacts dans les douilles E26d.....	7006-29F-2	Gauges for testing the relative positions of the contacts in lampholders E26d .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26d.....	7006-29G-3	Gauge for testing contact-making in lampholders E26d .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles avec chemise métallique doublée de papier E26d .....	7006-29H-3	Gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined lampholders E26d .....
Calibre pour le contrôle de la protection contre les contacts accidentels dans la douille E26d .....	7006-29J-1	Plug gauge for testing protection against accidental contact in E26d lampholder .....
Calibre «Entre» pour douilles E26d .....	7006-29K-1	"Go" plug gauge for lampholders E26d .....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d .....	7006-29L-4	"Not Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39& E26d .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact non-souhaitée dans les douilles E26d.....	7006-29M-1	Gauge for testing unacceptable contact-making in lampholders E26d .....
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact.....	7006-30-2	Plug gauge for E14 lampholder for testing contact-making .....
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E14 avec fausse bougie destinée aux lampes «Flamme».....	7006-30A-1	Plug gauge for lampholders E14 with candle shaped shaft for candle lamps for testing contact-making .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E14.....	7006-31-5	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E14 <a href="http://standards.itch.ai/calling_standards/sister_iec_60061-3-1969_amd52_2016.html#_Toc3982b9ac4/iec-60061-3-1969_amd52_2016">http://standards.itch.ai/calling_standards/sister_iec_60061-3-1969_amd52_2016.html#_Toc3982b9ac4/iec-60061-3-1969_amd52_2016</a> .....
Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots E12 sur lampes terminées.....	7006-32-1	Gauge for finished lamps fitted with E12 caps for testing contact-making .....
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12 .....	7006-32A-1	Plug gauge for lampholders for testing contact-making E12 .....
Calibres «Entre» pour culots 2G13 .....	7006-33-2	«Go» gauges for caps 2G13.....
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13 .....	7006-33A-2	Gauges for testing insertion and contact-making in lampholders 2G13.....
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact.....	7006-33B-1	Gauge for lampholders 2G13 for testing contact-making .....
Calibre «Entre» pour douilles PX43 .....	7006-34-1	"Go" gauge for lampholders PX43 .....
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t .....	7006-34A-1	"Go" gauge for prefocus caps on finished lamps PX43t.....
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35-1	"Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35A-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35B-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s.....	7006-35C-1	"Go" gauge for lampholders PX13.5s .....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s .....	7006-35D-1	"Not Go" gauge for lampholders PX13.5s .....
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s .....	7006-35E-1	Rotation gauge for lampholders PX13.5s .....
Calibre «Entre» pour douilles P26s.....	7006-36-1	"Go" gauge for lampholders P26s .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s.....	7006-36A-1	"Go" gauge for caps on finished lamps P26s .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées EP10 .....	7006-37-1	"Go" gauge for caps on finished lamps EP10 .....
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10 .....	7006-37A-1	"Go" gauge for prefocus lampholders EP10 .....

	Feuilles	Sheet	
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfoc P43t .....	7006-39-1	"Go" gauge for checking prefocus caps P43t .....	7006-39-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier la dimension Mmin des culots préfoc P43t, PX43t et PU43t.....	7006-39A-4	"Not Go" gauge for checking dimension Mmin of prefocus caps P43t, PX43t and PU43t.....	7006-39A-4
Calibre pour vérifier la dimension Ymax des culots préfoc P43t, PX43t, PU43t, PY43d et PZ43t .....	7006-39B-3	Gauge for checking dimension Ymax of prefocus caps P43t, PX43t, PU43t, PY43d and PZ43t .....	7006-39B-3
Calibre «Entre» pour douilles P43 .....	7006-39C-1	"Go" gauge for lampholders P43 .....	7006-39C-1
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40-1	"Go" gauge for single-pin cap Fa8 .....	7006-40-1
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40A-1	"Not Go" gauge for single-pin cap Fa8 .....	7006-40A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à broche sur lampes terminées Fa6 .....	7006-41-2	"Go" and "Not Go" gauge for single-pin cap on finished lamps Fa6 .....	7006-41-2
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6 .....	7006-41A-2	"Go"/Contact-making gauges for lampholders Fa6 .....	7006-41A-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée P28s	7006-42-1	"Go" gauge for cap on finished lamps P28s .....	7006-42-1
Calibre «Entre» pour douille P28s .....	7006-42A-2	"Go" gauge for lampholder P28s .....	7006-42A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfoc P40s sur lampes terminées .....	7006-43-2	"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 .....	7006-44-4	"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G13 .....	7006-44-4
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G13 .....	7006-45-4	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G13 .....	7006-45-4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot non assemblé à deux broches (Ne pas utiliser sur lampes terminées) G5 .....	7006-46-3	"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G5 .....	7006-46-3
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G5 .....	7006-46A-3	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G5 .....	7006-46A-3
Calibre «Entre» pour culots GX5 .....	7006-47-1	"Go" gauge for caps GX5 .....	7006-47-1
Calibre pour douilles pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels G5 & GX5	7006-47A-3	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact G5 & GX5....	7006-47A-3
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G5	7006-47B-4	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G5.....	7006-47B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G5 .....	7006-47C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5 .....	7006-47C-3
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact GX5	7006-47D-1	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making GX5.....	7006-47D-1
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles GX5 .....	7006-47E-1	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders GX5 .....	7006-47E-1
Calibre «Entre» pour culot préfoc PG22-6.35 sur lampes terminées .....	7006-48-1	"Go" gauge for prefocus cap PG22-6.35 on finished lamps .....	7006-48-1
Calibre «Entre» pour culots préfoc P14.5s sur lampes terminées .....	7006-49-1	"Go" gauge for prefocus caps P14.5s on finished lamps .....	7006-49-1
Calibre «Entre» pour douilles P14.5s .....	7006-49A-1	"Go" gauge for lampholders P14.5s .....	7006-49A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour dimension A1 max. dans douilles P14.5s .....	7006-49B-1	"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 .....	7006-50-1	Gauge for finished lamps fitted with E27 caps for testing contact-making .....	7006-50-1
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E27/51x39 .....	7006-51-2	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 .....	7006-51A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact during insertion E27 .....	7006-51A-2
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E40 .....	7006-52-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing contact-making .....	7006-52-1
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E40 .....	7006-53-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing protection against accidental contact .....	7006-53-1
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E14 .....	7006-54-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing contact-making .....	7006-54-2
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E14 .....	7006-55-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing protection against accidental contact .....	7006-55-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le diamètre de la collerette du culot préfoc P30s sur lampes terminées .....	7006-56-2	"Go" and "Not Go" gauge for the diameter of the collar of prefocus cap P30s on finished lamps .....	7006-56-2

ITEN STANDARD PREVIEW  
(standards.itec.ai)

<http://standards.itec.ai/catalog/standards/list?ac=2&c=9&v=8&s=0&t=0a9382b9ac4/iec-60061-3-1969-and52-2016>

Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la boutonnière principale du culot préfocus P30s sur lampes terminées.....	7006-56A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées.....	7006-57-3
Calibre «Entre» pour douille R17d .....	7006-57A-1
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d .....	7006-57B-1
Calibre «Entre» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles Fa8	7006-58-1
Calibre «Entre» pour culots G17q-7 et GY17q-7 sur lampes terminées .....	7006-58A-3
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées .....	7006-58B-3
Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7 .....	7006-58C-1
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7..	7006-58D-1
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7 .....	7006-58E-1
Calibre d'orientation pour douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7 .....	7006-58F-1
Calibre pour la vérification de la force minimale d'extraction et du contact dans les douilles Fa8 .....	7006-58G-1
Calibre pour douille Fa4 .....	7006-59-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de contact dans les connecteurs pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 & GZ4 .....	7006-59A-2
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 .....	7006-59B-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ6.35 .....	7006-59C-2
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY6.35 .....	7006-59D-2
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G13 .....	7006-60B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13 .....	7006-60C-3
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35 .....	7006-61-5
Calibres «Entre» pour socles G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61A-3
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	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
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles R7s .....	7006-62-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles RX7s .....	7006-62A-2
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles R7s.....	7006-62B-1
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles RX7s.....	7006-62C-1
Calibre pour la vérification de la hauteur des ergots (dim. Tmin.) des culots P14.5s sur lampes terminées.....	7006-64-1
Calibre «Entre» pour le culot et le socle de lampe GX38q.....	7006-65-1
Calibre «Entre» pour douille GX38q .....	7006-65A-1
Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille GX38q.....	7006-65B-1
Calibre «Entre» combiné pour culots PK22s sur lampes terminées .....	7006-66-2
"Go" and "Not Go" gauge for the major slot of prefocus cap P30s on finished lamps .....	7006-56A-2
"Go" and "Not Go" gauge for recessed double contact cap R17d on finished lamps.....	7006-57-3
"Go" gauge for R17d lampholders .....	7006-57A-1
Contact-making gauge for lampholder R17d .....	7006-57B-1
"Go" gauge for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force of lampholders Fa8	7006-58-1
"Go" gauge for caps G17q-7 and GY17q-7 on finished lamps .....	7006-58A-3
"Go" gauge for cap GY17q-7 on finished lamps .....	7006-58B-3
Plug gauge for testing contact-making of lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7.....	7006-58C-1
"Go" gauge for lampholders G17q-7 and GY17q-7.	7006-58D-1
"Go" gauge for lampholders GX17q-7.....	7006-58E-1
Rotation gauge for lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7 .....	7006-58F-1
Gauge for checking minimum withdrawal force and contact-making of lampholders Fa8 .....	7006-58G-1
Plug gauge for lampholder Fa4 .....	7006-59-1
Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 & GZ4.....	7006-59A-2
"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35 .....	7006-59B-1
"Go" gauge for connector GZ6.35 .....	7006-59C-2
Gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders GY6.35.....	7006-59D-2
Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G13 .....	7006-60B-4
Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13.....	7006-60C-3
"Go" and "Not Go" gauges for bases G6.35, GX6.35 and GZ6.35 .....	7006-61-5
"Go" gauges for bases G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61A-3
"Go" gauges for lampholders G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7006-61B-4
Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders G6.35 & GX6.35.....	7006-61C-4
"Go" gauges for combined pairs of lampholders R7s .....	7006-62-4
"Go" gauges for a combined pairs of lampholders RX7s .....	7006-62A-2
Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders R7s .....	7006-62B-1
Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders RX7s .....	7006-62C-1
Gauge for checking height of pins (dim. Tmin.) of caps P14.5s on finished lamps .....	7006-64-1
"Go" gauge for four pin cap and lamp base GX38q.....	7006-65-1
"Go" gauge for lampholder GX38q.....	7006-65A-1
Gauging system for checking withdrawal force in lampholder GX38q.....	7006-65B-1
Combined "Go" gauge for caps PK22s on finished lamps .....	7006-66-2

[Tech STANDARD PREVIEW  
(standards.itec.ai)]

IEC 60061-3:1969/AMD52:2016

https://standards.itec.ai/catalog/standards/list/tae023-0299-48a8-8c57-

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour douilles PK22s .....	7006-66A-1	"Go" gauge for lampholders PK22s .....	7006-66A-1
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ4 .....	7006-67-1	"Go" gauge for bi-pin lamp bases GZ4 .....	7006-67-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ4 .....	7006-67A-2	"Go" gauge for connector GZ4 .....	7006-67A-2
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur des lampes terminées) GR8 .....	7006-68-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR8 .....	7006-68-2
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR8 .....	7006-68A-2	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 .....	7006-68C-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR8 .....	7006-68C-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de rétention dans les douilles GR8 .....	7006-68D-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR8 .....	7006-68D-1
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots sur lampes terminées GR8 & GR10q .....	7006-68E-1	"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 .....	7006-68F-1	"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 .....	7006-69-2	"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 .....	7006-69A-1	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders G23 .....	7006-69A-1
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G23 & GX23 .....	7006-69B-2	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 .....	7006-69C-1	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders G23 .....	7006-69C-1
Calibre à broche simple «D» pour la vérification de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69D-6	Single-pin gauge "D" for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24 G(X)(Y)32 .....	7006-69D-6
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69E-6	Single-pin gauge "E" for checking minimum retention force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69E-6
Calibres «Entre» pour douilles GX9.5 .....	7006-70-1	"Go" gauges for lampholders GX9.5 .....	7006-70-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots GX9.5 dans la douille .....	7006-70B-1	Gauge for checking the retention of caps GX9.5 in lampholder .....	7006-70B-1
Calibres pour culots à deux broches GY9.5 & GZ9.5 sur lampes terminées .....	7006-70C-2	Gauges for bi-pin caps GY9.5 & GZ9.5 on finished lamps .....	7006-70C-2
Calibre «Entre» pour culot à deux broches G9.5 sur lampes terminées .....	7006-70D-1	"Go" gauge for bi-pin cap G9.5 on finished lamps .....	7006-70D-1
Calibre «Entre» pour douille G9.5 .....	7006-70E-1	"Go" gauge for lampholder G9.5 .....	7006-70E-1
Calibres pour douilles GY9.5 & GZ9.5 .....	7006-70G-1	Gauges for lampholders GY9.5 & GZ9.5 .....	7006-70G-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots dans la douille G9.5 .....	7006-70H-1	Gauge checking the retention of caps in lampholders G9.5 .....	7006-70H-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles de lampe à deux broches G4 .....	7006-72-1	"Go" and "Not Go" gauges for bi-pin lamp bases G4 .....	7006-72-1
Calibre «Entre» pour douilles G4 .....	7006-72A-3	"Go" gauge for lampholders G4 .....	7006-72A-3
Calibre pour vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G4 .....	7006-72B-2	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 .....	7006-73-1	Gauge for bi-pin cap G5.3 on finished lamps .....	7006-73-1
Calibre «Entre» pour douilles G5.3 .....	7006-73A-1	"Go" gauge for lampholders G5.3 .....	7006-73A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GX5.3 .....	7006-73B-2	"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 .....	7006-73C-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GY5.3 .....	7006-73C-2
Calibre «Entre» pour douilles GX5.3 .....	7006-73D-3	"Go" gauge for lampholders GX5.3 .....	7006-73D-3

Tech STANDARD REVIEW  
(standards.iteh.ai)

IEC 60061-3:1969/AMD52:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/siste/0ae923-e299-48a8-8c57-0aa9582b9ac4/iec-60061-3-1969-and-52-2016>

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour douilles GY5.3 .....	7006-73E-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 ....	7006-73F-2	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	7006-73G-2	Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GX5.3 & GU5.3 .....	7006-73G-2
Calibre pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GY5.3 ....	7006-73H-2	Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GY5.3 .....	7006-73H-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY5.3 .....	7006-73J-1	Single-pin gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders GY5.3 .....	7006-73J-1
Calibre «Entre» pour culot de lampe à deux broches GY16 sur lampes terminées .....	7006-74-1	"Go" gauge for bi-pin cap GY16 on finished lamps .....	7006-74-1
Calibre pour culots et socles à deux broches G22 ....	7006-75-2	Gauge for bi-pin caps and bases G22 .....	7006-75-2
Calibre «Entre» pour douilles G22 .....	7006-75A-2	"Go" gauge for lampholders G22 .....	7006-75A-2
Calibre «Entre» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées .....	7006-76-1	"Go" gauge for bi-pin caps and bases G38 on finished lamps .....	7006-76-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées .....	7006-76A-1	"Go" and "Not Go" gauge for pins of bi-pin caps and bases G38 on finished lamps .....	7006-76A-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (1er des deux calibres).....	7006-76B-1	"Go" gauge for lampholders G38 (1st of two gauges) .....	7006-76B-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (2e des deux calibres).....	7006-76C-1	"Go" gauge for lampholders G38 (2nd of two gauges) .....	7006-76C-1
Calibre pour la force minimale de contact des douilles G38 .....	7006-76D-1	Gauge for minimum contact force in lampholders G38 .....	7006-76D-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR10q .....	7006-77-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR10q .....	7006-77-2
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR10q .....	7006-77A-2	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR10q .....	7006-77A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR10q .....	7006-77B-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR10q .....	7006-77B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GR10q .....	7006-77C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR10q .....	7006-77C-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5	"Go" and "Not Go" gauges for caps G24, GX24 & GY24 .....	7006-78-5
Calibres «A» pour douilles G24, GX24 & GY24 .....	7006-78A-6	Gauges "A" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78A-6
Calibres «B» pour douilles G24, GX24 & GY24 .....	7006-78B-5	Gauges "B" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78B-5
Calibres «C» pour douilles G24, GX24 & GY24 .....	7006-78C-5	Gauges "C" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78C-5
Calibres «N'Entre Pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles G24, GX24 & GY24.....	7006-78F-6	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G24, GX24 & GY24 .....	7006-78F-6
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G24, GX24 & GY24.	7006-78G-6	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G24, GX24 & GY24 .....	7006-78G-6
Calibre «Entre» pour culots G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79-2	"Go" gauge for caps G10q, GX10q, GY10q & GZ10q .....	7006-79-2
Calibres «Entre» pour les contacts des douilles G10q, GX10q, GY10q & GZ10q .....	7006-79A-2	"Go" gauges for the contacts of lampholders G10q, GX10q, GY10q & GZ10q .....	7006-79A-2
Calibre de vérification du contact pour douilles G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1	Contact-making gauge for lampholders G10q, GX10q & GY10q .....	7006-79B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G12 .....	7006-80-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps G12 .....	7006-80-1
Calibre «A» pour la vérification des douilles G12 .....	7006-80A-2	Gauge "A" for checking lampholders G12 .....	7006-80A-2
Calibre «B» pour la vérification des douilles G12....	7006-80B-2	Gauge "B" for checking lampholders G12 .....	7006-80B-2
Calibre «C» pour la vérification des douilles G12....	7006-80C-2	Gauge "C" for checking lampholders G12 .....	7006-80C-2
Calibre «D» pour douilles G12, PG12 & PGX12 .....	7006-80D-4	Gauge "D" for lampholders G12, PG12 & PGX12 ..	7006-80D-4
Calibre «E» pour douilles G12 , PG12 & PGX12 .....	7006-80E-4	Gauge "E" for lampholders G12, PG12 & PGX12 ..	7006-80E-4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées PG12 & PGX12 .....	7006-81-3	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps PG12 & PGX12 .....	7006-81-3
Calibres «A» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12 .....	7006-81A-3	Plug gauges "A" for checking lampholders PG12 & PGX12 .....	7006-81A-3

	Feuilles	Sheet
Calibres «B» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12 .....	7006-81B-3	7006-81B-3
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 & 2GX11 .....	7006-82-2	7006-82-2
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11 & 2GX11 .....	7006-82A-2	7006-82A-2
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11 & 2GX11 .....	7006-82B-2	7006-82B-2
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G11 & 2GX11 .....	7006-82C-2	7006-82C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2GX11 .....	7006-82F-1	7006-82F-1
Calibre «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées 2GX11 .....	7006-82G-1	7006-82G-1
Calibre «N'Entre pas» pour la non-interchangeabilité des culots 2GX11 .....	7006-82H-1	7006-82H-1
Calibre «Entre» «J» pour culots sur lampes terminées 2GX11 .....	7006-82J-1	7006-82J-1
Calibre «N'Entre pas» «K» pas» pour la interchangeabilité des culots 2G11 .....	7006-82K-1	7006-82K-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 GX 10q .....	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-3	7006-85B-3
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
Plug gauges "B" for checking lampholders PG12 & PGX12 .....		
Plug gauges "C" for checking lampholders PG12 & PGX12 .....		
Plug gauges "F" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12 .....		
Plug gauges "G" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12 .....		
"Go" gauge for caps on finished lamps 2G11 & 2GX11 .....		
Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11 .....		
Plug gauge "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11 .....		
Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G11 & 2GX11 .....		
"Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11 .....		
"Not Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11 .....		
"Not Go" gauge for non-interchangeability of caps 2GX11 .....		
"Go" gauge "J" for caps on finished lamps 2GX11 .....		
"Not go" gauge "K" for interchangeability for lampholders 2G11 .....		
"Go" gauge for caps on finished lamps GX10q .....		
"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GX10q .....		
"Not Go" gauge "B" for caps on finished lamps GX 10q .....		
"Go" gauges for lampholders GXY10q .....		
Plug gauge "B" for checking minimum contact force in lampholders GX10q, type A, and minimum retention force in lampholders type B .....		
"Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GX10q .....		
"Not go" gauges for caps on finished lamps GX10q .....		
"Not go" gauges for lampholders GX10q .....		
"Go" gauge for caps on finished lamps GY10q .....		
"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GY10q .....		
"Go" gauges for lampholders GY10q .....		
Plug gauge "B" for checking minimum contact force in lampholder GY10q .....		
"Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GY10q .....		
"Not go" gauges for caps on finished lamps GY10q .....		
"Not go" gauges for lampholders GY10q .....		
"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps GX23 .....		
Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX23 .....		
Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GX23 .....		
"Go" and "Not Go" gauges for caps on finished lamps G32, GX32 & GY32 .....		
Plug gauges "A1 " for checking maximum insertion force and maximal withdrawal force in lampholders G32 & GY32 .....		

	Feuilles		Sheet
Calibres «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G32, GX32 & GY32.....	7006-87B-2	Plug gauges "B" for checking maximum insertion force in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	7006-87B-2
Calibres «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G32, GX32 & GY32.....	7006-87C-2	Plug gauges "C" for checking minimum retention force in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	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	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G32, GX32 & GY32.....	7006-87D-2
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G32, GX32 & GY32.	7006-87E-2	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	7006-87E-2
Calibre «A2 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX32 .....	7006-87F-2	Plug gauge "A2 " for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX32 .....	7006-87F-2
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PY43d.....	7006-88-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps 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	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps PY43d and PZ43t on finished lamps .....	7006-88A-1
Calibre «Entre» pour douilles PY43d .....	7006-88B-1	"Go" gauge for lampholders PY43d.....	7006-88B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PZ43t.....	7006-89-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PZ43t .....	7006-89-1
Calibre «Entre» pour douilles PZ43t.....	7006-89A-1	"Go" gauge for lampholders PZ43t .....	7006-89A-1
Calibre «Entre» pour douilles W10.6x8.5d pour lampes flash .....	7006-90A-2	"Go" gauge for lampholder W10.6x8.5d for photo-flash lamps.....	7006-90A-2
Calibre de la force de contact maximale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash.....	7006-90B-2	Gauge for maximum contact force in lampholders W10.6x8.5d for photo-flash lamps.....	7006-90B-2
Calibre de la force de contact minimale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash.....	7006-90C-2	Gauge for minimum contact force in lampholder W10.6x8.5d for photo-flash lamps.....	7006-90C-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash .....	7006-90D-2	Plug gauge for testing contact-making in lampholders W10.6x8.5d for photo-flash lamps.....	7006-90D-2
Calibre «Entre» pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91-1	"Go" gauge for lampholders W2.1x9.5d.....	7006-91-1
Calibre «N'Entre Pas» pour socle de lampe W2.1x9.5d.....	7006-91B-1	"Not Go" gauge for base W2.1x9.5d.....	7006-91B-1
Calibres d'insertion et de retenue pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91C-1	Insertion and retention gauges for lampholders W2.1x9.5d.....	7006-91C-1
Calibres pour douille W2x4.6d .....	7006-94-1	Gauges for lampholder W2x4.6d .....	7006-94-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les connecteurs G16t et G16d sur lampes terminées .....	7006-95-3	"Go" and "Not Go" gauge for terminations G16t and G16d on finished lamps .....	7006-95-3
Calibre «Entre» pour culots P45t .....	7006-95A-2	"Go" gauge for caps P45t .....	7006-95A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour culots P45t .....	7006-95B-2	"Not Go" gauge for caps P45t .....	7006-95B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le bossage d'orientation des culots P45t.....	7006-95D-2	"Go" and "Not Go" gauge for the locating notch of caps P45t.....	7006-95D-2
Calibre pour le bossage d'orientation des culots P45t .....	7006-95E-2	Gauge for the locating notch of caps P45t .....	7006-95E-2
Calibre pour la dimension Ymax des culots P45t.....	7006-95F-2	Gauge for dimension Ymax of caps P45t.....	7006-95F-2
Calibre pour la dimension Rmin. des culots P45t.....	7006-95G-2	Gauge for dimension Rmin. of caps P45t.....	7006-95G-2
Calibre «Entre» pour douilles P45t .....	7006-95H-2	"Go" gauge for lampholders P45t.....	7006-95H-2
Calibre «Entre» pour la coupe transversale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96-1	"Go" gauge for horizontal section of lamp base W3.3x10.4d .....	7006-96-1
Calibre «Entre» pour la coupe longitudinale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96A-1	"Go" gauge for vertical section of lamp base W3.3x10.4d .....	7006-96A-1
Calibre «Entre» pour culots SX4s .....	7006-97-1	"Go" gauge for caps SX4s.....	7006-97-1
Calibre « N'Entre Pas» pour culots SX4s.....	7006-97A-1	"Not Go" gauge for caps SX4s.....	7006-97A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées X511 .....	7006-99-2	"Go" gauge for caps on finished lamps X511 .....	7006-99-2
Calibre «Entre» pour douilles X511 .....	7006-99A-1	"Go" gauge for lampholders X511 .....	7006-99A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles X511 .....	7006-99B-1	"Not Go" gauge for lampholders X511 .....	7006-99B-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101-1	"Go" gauges for caps on finished lamps GRX10q.....	7006-101-1
Calibres «N'Entre Pas» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101A-1	"Not Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GRX10q .....	7006-101A-1
Calibres «A» et «B» «N'Entre Pas» sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101B-1	"Not Go" gauges "A" and "B" for caps on finished lamps GRX10q .....	7006-101B-1
Calibre «Entre» pour douilles GRX10q.....	7006-101C-1	"Go" gauge for lampholders GRX10q.. .....	7006-101C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles GRX10q.....	7006-101D-1	"Not Go" gauge for lampholdersGRX10q.....	7006-101D-1

Tech STANDARD REVIEW  
(standards.itech.ai)

IEC 60061-3:1969/AMD52:2016

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées 2G7 & 2GX7 .....	7006-102-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps 2G7 & 2GX7 .....	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	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G7 .....	7006-102A-1
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles 2G7 & 2GX7 .....	7006-102B-1	Gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders 2G7 & 2GX7 .....	7006-102B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G7 .....	7006-102C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G7 .....	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	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2GX7 .....	7006-103-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2GX7 .....	7006-103A-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2GX7 .....	7006-103A-1
Calibres «Entre» pour la verification des socles W2.5x16.....	7006-104-1	"Go" gauges for checking bases W2.5x16.....	7006-104-1
Calibres «Entre» pour la vérification des douilles W2.5x16.....	7006-104A-1	"Go" gauges for checking lampholders W2.5x16.....	7006-104A-1
Calibre «Entre» pour socles WX2.5x16.....	7006-104B-1	"Go" gauge for bases WX2.5x16 .....	7006-104B-1
Calibre «Entre» pour douilles WX2.5x16.....	7006-104C-1	"Go" gauge for lampholders WX2.5x16 .....	7006-104C-1
Calibre «Entre» pour socles WY2.5x16.....	7006-104D-1	"Go" gauge for bases WY2.5x16 .....	7006-104D-1
Calibre «Entre» pour douilles WY2.5x16.....	7006-104E-1	"Go" gauge for lampholders WY2.5x16 .....	7006-104E-1
Calibre «Entre» pour socles WZ2.5x16 .....	7006-104F-1	"Go" gauge for bases WZ2.5x16 .....	7006-104F-1
Calibre «Entre» pour douilles WZ2.5x16 .....	7006-104G-1	"Go" gauge for lampholders WZ2.5x16 .....	7006-104G-1
Calibres «Entre» pour socles WU2.5x16.....	7006-104H-1	"Go" gauges for bases WU2.5x16.....	7006-104H-1
Calibres «Entre» pour douilles WU2.5x16 .....	7006-104J-1	"Go" gauges for lampholders WU2.5x16 .....	7006-104J-1
Calibre «Entre» pour socles W3x16d & WX3x16d.....	7006-105-2	"Go" gauge for bases W3x16d & WX3x16d .....	7006-105-2
Calibre «N'Entre Pas» pour socles W3x16d, WX3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-105A-3	"Not go" gauge for bases W3x16d, WX3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-105A-3
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangeabilité pour douilles W3x16d & WX3x16d .....	7006-105B-2	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16d & WX3x16d .....	7006-105B-2
Calibres «Entre» pour socles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106-3	"Go" gauges for bases W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106-3
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangeabilité pour douilles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106A-3	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106A-3
Calibre «Entre» «A» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107-3	"Go" gauge "A" for caps PG13 & PGJ13 .....	7006-107-3
Calibre «Entre» pour connecteurs PG13 & PGJ13 .....	7006-107A-2	"Go" gauge for connectors PG13 & PGJ13 .....	7006-107A-2
Calibre «Entre» «B» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107B-1	"Go" gauge "B" for caps PG13 & PGJ13 .....	7006-107B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107C-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps PG13 & PGJ13 .....	7006-107C-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU4 .....	7006-108-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin bases GU4 .....	7006-108-2
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU4 .....	7006-108A-2	Gauges for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GU4 .....	7006-108A-2
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU4 .....	7006-108B-1	Gauges for checking the minimum retention force in lampholders GU4 .....	7006-108B-1
Calibre «Entre» pour douilles GU4 .....	7006-108C-2	"Go" gauge for lampholders GU4 .....	7006-108C-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GZ4 & GU4 .....	7006-108D-1	Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GZ4 & GU4 .....	7006-108D-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU5.3 .....	7006-109-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin bases GU5.3 .....	7006-109-1
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU5.3 .....	7006-109A-1	Gauges for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GU5.3 .....	7006-109A-1
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU5.3 .....	7006-109B-1	Gauges for checking the minimum retention force in lampholders GU5.3 .....	7006-109B-1
Calibre «Entre» pour douilles GU5.3 .....	7006-109C-2	"Go" gauge for lampholders GU5.3 .....	7006-109C-2
Calibre «Entre» pour culots PGJ19-1, PGJ19-2 & PGJ19-3 .....	7006-110-1	"Go" gauge for caps PGJ19-1, PGJ19-2 & PGJ19-3 .....	7006-110-1
Calibre «Entre» pour culots PGJ19-4 & PGJ19-5 .....	7006-110A-1	"Go" gauge for caps PGJ19-4 & PGJ19-5 .....	7006-110A-1
Calibres «Entre» et «N' Entre Pas» pour la vérification des détrômeurs des culots PGJ19 .....	7006-110B-1	"Go" and "Not Go" gauges for checking keys of caps PGJ19 .....	7006-110B-1
Calibres «Entre» et «N' Entre Pas» pour la vérification des détrômeurs des douilles PGJ19 .....	7006-110C-1	"Go" and "Not Go" gauges for checking keys of lampholders PGJ19 .....	7006-110C-1
Calibre pour la verification des connecteurs PGJ19 .....	7006-110D-1	Gauge for checking connectors PGJ19 .....	7006-110D-1