

SLOVENSKI STANDARD

SIST EN 60061-3:2000/A57:2020

01-julij-2020

Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti - 3. del: Kalibri - Dopolnilo A57 (IEC 60061-3:1969/A57:2020)

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges (IEC 60061-3:1969/A57:2020)

Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 3: Lehren (IEC 60061-3:1969/A57:2020)

(standards.iteh.ai)

Amendement 57 - Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 3: Calibres (IEC 60061-3:1969/A57:2020)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/93685c37-a10a-437c-92e6-eeea73c346a0/sist-en-60061-3-2000-a57-2020>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60061-3:1993/A57:2020

ICS:

29.140.10 Grla in držala žarnic Lamp caps and holders

SIST EN 60061-3:2000/A57:2020 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 60061-3:2000/A57:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/93685c37-a10a-437c-92e6-eeea73c346a0/sist-en-60061-3-2000-a57-2020>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 60061-3:1993/A57

May 2020

ICS 29.140.10

English Version

**Lamp caps and holders together with gauges for the control of
interchangeability and safety - Part 3: Gauges
(IEC 60061-3:1969/A57:2020)**

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le
contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 3:
Calibres
(IEC 60061-3:1969/A57:2020)

Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle
der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 3: Lehren
(IEC 60061-3:1969/A57:2020)

This amendment A57 modifies the European Standard EN 60061-3:1993; it was approved by CENELEC on 2020-05-05. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

iTEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

[SIST EN 60061-3:2000/A57:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/93685c37-a10a-437c-92e6>

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization
 Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
 Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

EN 60061-3:1993/A57:2020 (E)**European foreword**

The text of document 34B/2073/FDIS, future IEC 60061-3/A57, prepared by SC 34B "Lamp caps and holders" of IEC/TC 34 "Lighting" was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and approved by CENELEC as EN 60061-3:1993/A57:2020.

The following dates are fixed:

- latest date by which the document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2021-02-05
- latest date by which the national standards conflicting with the document have to be withdrawn (dow) 2023-05-05

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

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

The text of the International Standard IEC 60061-3:1969/A57:2020 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/93685c37-a10a-437c-92e6-eeca73c34ba0/sist-en-60061-3-2000-a57-2020>

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

IEC**60061-3**AMENDEMENT 57
AMENDMENT 57

2020-03

Amendment 57

**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 57

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 2020 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC 60061-3

Edition 3.57

2020-03

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), 52(2016), 53(2017), 54(2017),
55(2018), 56(2019) et/and 57(2020)

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

iTECH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Partie 3: Calibres

SIST EN 60061-3:2000/A57:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/93685c37-a10a-437c-92e6-eeea73c346a0/sist-en-60061-3-2000-a57-2020>

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

Part 3: Gauges

© IEC 2020 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

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

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

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Chanfreins sur les arêtes de calibres	7006-1-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA20d/s	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	7006-9A-2
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s, BAY9s, 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, B15d, B22d & BY22d.....	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées B15d, & B22d	7006-11-9
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15d-3(110°), BA15s-3(110°), BAU15d-3(110°), BAU15s-3(110°), BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(110°), BAW15s-3(110°), BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(110°), BAY15s-3(110°), BAZ15d, BAZ15s, BAZ15d-3(110°), BAZ15s-3(110°).....	7006-11B-3
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d & BAZ15s	7006-11C-2
Calibre pour la dimension B des culots BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-11D-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1

CONTENTS

GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
Facets on gauge edges	7006-1-3
"Go" gauge for caps on finished lamps BA20d/s	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, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s.....	7006-9A-2
Gauges for testing contact-making in lampholders BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, 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, B15d, B22d & BY22d	7006-10-8
"Go" gauges for caps on finished lamps B15d & B22d	7006-11-9
"Go" gauge for caps on finished lamps BA15d-3(110°), BA15s-3(110°), BAU15d-3(110°), BAU15s-3(110°), BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(110°), BAW15s-3(110°), BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(110°), BAY15s-3(110°), BAZ15d, BAZ15s, BAZ15d-3(110°), BAZ15s-3(110°).....	7006-11B-3
"Go" gauge for cap on finished lamps BAZ15d & BAZ15s,	7006-11C-2
Gauge for dimension B of caps BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-11D-3
"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» pour culots BAW15d & BAW15s .	7006-11F-2	"Go" gauge for caps BAW15d & BAW15s.....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA9s, BA15d, BA15s, BAU15d & BAU15s.....	7006-11G-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA9s, BA15d, BA15s, BAU15d & BAU15s
Calibres tampon pour douilles BA21d-3(120°), BA21s-3(120°), B15d & B22d.....	7006-12-8	Plug gauges for lampholders BA21d-3(120°), BA21s-3(120°), B15d & B22d.....
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d & BY22d	7006-12A-2	Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d & BY22d
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B22d.....	7006-12B-2	"Not Go"/Retention gauge for lampholders B22d.....
Calibre «Entre» supplémentaire pour douilles B15d	7006-12C-2	Supplementary "Go" gauge for lampholders B15d..
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B15d.....	7006-12D-2	"Not Go"/Retention gauge for lampholders B15d.....
Calibres pour douilles BA9s, BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-12E-4	Gauges for lampholders BA9s, BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA9s, BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-12F-4	Gauges for testing contact-making in lampholders BA9s, BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....
Calibres pour les encoches des douilles B15d, B22d, B22d-3 & BY22d	7006-13-5	Gauges for slots in lampholders B15d, B22d, B22d-3 & BY22d
Calibres pour la vérification de la tenue des culots BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-14-3	Gauges for testing retention of caps BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....
Calibres pour la vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-14A-4	Gauges for testing insertion of caps in lampholders BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....
Calibre pour la dimension B des culots BA15d, BA15s, BAY15d et BAY15s sur lampes terminées.	7006-14B-2	Gauge for dimension B of caps BA15d, BA15s, BAY15d and BAY15s on finished lamps ...
Calibre «Entre» pour dimension «P max» des culots sur lampes terminées BAY15.....	7006-14C-2	"Go" gauge for dimension "P max" of caps on finished lamps BAY15
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d-3 (90°/135°).....	7006-15-7	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d-3 (90°/135°).....
Calibres pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d & BY22d.....	7006-15A-2	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d & BY22d.....

iTeh STANDARD REVIEW
(standards.itech.ai)

SIST EN 60061-3:2000/A57:2020

<https://standards.itech.ai/collection/standards/sist-en-60061-3>

	Feuilles	Sheet
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B15d.....	7006-15B-1	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B15d.....
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette BA21d-3(120°).....	7006-15C-1	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders BA21d-3(120°).....
Calibre «Entre» pour culots BA21-3(120°) sur lampes terminées	7006-17-4	"Go" gauge for caps BA21-3(120°) on finished lamps
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d	7006-17A-1	"Go" gauge for cap on finished lamps BY22d
Calibre tampon pour douilles BY22d	7006-17B-1	Plug gauge for lampholders BY22d.....
Calibre tampon pour douilles BA20	7006-18-2	Plug gauge for lampholders BA20.....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20.....	7006-18A-1	Gauge for testing contact-making in lampholders BA20.....
Calibre «Entre» pour culot B22d-3(90°/135°)/25x26 sur lampes terminées	7006-19-2	"Go" gauge for cap B22d-3(90°/135°)/25x26 on finished lamps.....
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15d & BAU15s.....	7006-19A-2	"Go" gauge for cap on finished lamp BAU15d & BAU15s.....
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3(90°/135°).....	7006-20-4	Plug gauge for bayonet lampholder B22d-3(90°/135°).....
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E27.....	7006-21-5	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E27.....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E27.....	7006-22A-5	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E27.....
Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles E27	7006-22B-1	Gauge for detecting side-contacts with cutting-edges in lampholders E27.....
Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27	7006-22C-1	Gauge I for checking side-contact resiliency in lampholders E27
Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27	7006-22D-1	Gauge II for checking side-contact resiliency in lampholders E27
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E40.....	7006-23-3	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E40.....
Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E40.....	7006-24-3	https://standards.ieee.org/catalog/standards/sist/93685c37-a10a-437c-92e6-00ea73c346a0/sist-en-60061-3-2014-07-2010
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E39	7006-24A-1	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact E40.....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39	7006-24B-1	Gauge for finished lamps fitted with E39 caps for testing contact-making
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39	7006-24C-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E39
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E39.....	7006-24D-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E39
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles E39	7006-24E-1	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E39
Calibre pour la vérification de la torsion maximale d'insertion dans des douilles avec dispositif de blocage E39	7006-24F-1	"Go" gauge for screw thread of lampholders E39
Calibre pour la vérification de la torsion minimale dans des douilles avec dispositif de blocage E39.....	7006-24G-1	Gauge for testing maximum insertion torque in lampholders with shell-grip features E39
Calibres «Entre» pour les taraudages des douilles E10, E14 & E40	7006-25-7	Gauge for testing minimum torque in lampholders with shell-grip features E39
Calibre «Entre» pour douilles E27.....	7006-25A-2	"Go" gauges for screw threads of lampholders E10, E14 & E40
Calibre «Entre» pour douilles E26.....	7006-25B-2	"Go" gauge for lampholders E27
Calibre «Entre» pour douilles E12.....	7006-25C-1	"Go" gauge for lampholders E26
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E5.....	7006-25D-1	"Go" plug gauge for lampholders E12.....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E5.....	7006-25E-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E5
Calibre «Entre» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E5
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25G-1	"Go" plug gauge for checking screw threads of lampholders E5
Calibre «Entre» pour douilles E17.....	7006-25H-1	"Not Go" gauge for checking screw threads of lampholders E5
		"Go" gauge for lampholders E17.....

IEC STANDARD REVIEW
(standards.ieee.org)

SIST EN 60061-3:2000/A57:2020

https://standards.ieee.org/catalog/standards/sist/93685c37-a10a-437c-92e6-00ea73c346a0/sist-en-60061-3-2014-07-2010

	Feuilles	Sheet
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26	7006-25J-1	Gauge for testing contact-making in lamp-holders E26.....
Calibres «N'Entre Pas» pour les taraudages des douilles E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40...	7006-26-4	"Not Go" gauges for screw threads of lampholders E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 & E26d	7006-26A-2	"Not Go" gauge for lampholders E26 & E26d.....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E12.....	7006-26B-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E12
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E17.....	7006-26C-1	"Not Go" gauge for lampholders E17
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies du culot E17	7006-26D-1	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E17
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E17	7006-26E-1	Gauge for testing contact-making in lampholders E17.....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E40.....	7006-27-7	"Go" gauge for caps on finished lamps E40.....
Calibre «Entre» pour culots E10.....	7006-27A-2	"Go" gauge for caps E10
Calibre «Entre» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-27B-1	"Go" gauge for E27 caps on finished lamps
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E27 sur lampes terminées	7006-27C-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E27 caps on finished lamps.....
Calibre «Entre» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d.....	7006-27D-3	"Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d
Calibre «Entre» pour culots E14 sur lampes terminées	7006-27F-1	"Go" gauge for E14 caps on finished lamps
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E14 sur lampes terminées	7006-27G-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E14 caps on finished lamps
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E12	7006-27H-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E12.....
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E12	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E17.....	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17.....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots EP10.....	7006-28-7	"Not Go" gauge for caps EP10
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E40.....	7006-28D-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E40
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E10 & EY10.....	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 & EY10
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies des culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (sans collerette)	7006-29-3	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (non-skirted).....
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.....

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 60061-3:2000/A57:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0368537-a10a-437c-92e6-eeea73c34604-60061-3?view=157>

	Feuilles	Sheet
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	7006-29L-4	7006-29L-4
Calibre pour l'essai du contact non acceptable dans les douilles E26d	7006-29M-2	7006-29M-2
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact	7006-30-2	7006-30-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E14 avec fausse bougie destinée aux lampes «Flamme»	7006-30A-1	7006-30A-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E14	7006-31-5	7006-31-5
Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots E12 sur lampes terminées	7006-32-1	7006-32-1
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12	7006-32A-1	7006-32A-1
Calibres «Entre» pour culots 2G13	7006-33-2	7006-33-2
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13	7006-33A-2	7006-33A-2
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact	7006-33B-1	7006-33B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX43	7006-34-1	7006-34-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t	7006-34A-1	7006-34A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35-1	7006-35-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35A-1	7006-35A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35B-1	7006-35B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s	7006-35C-1	7006-35C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s	7006-35D-1	7006-35D-1
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s	7006-35E-1	7006-35E-1
Calibre «Entre» pour douilles P26s	7006-36-1	7006-36-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s	7006-36A-1	7006-36A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées EP10	7006-37-1	7006-37-1
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10	7006-37A-1	7006-37A-1
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfocus P43t	7006-39-1	7006-39-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier la dimension Mmin des culots préfocus P43t, PX43t et PU43t	7006-39A-4	7006-39A-4
Calibre pour vérifier la dimension Ymax des culots préfocus P43t, PX43t, PU43t, PY43d et PZ43t	7006-39B-3	7006-39B-3
Calibre «Entre» pour douilles P43	7006-39C-1	7006-39C-1
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8	7006-40-1	7006-40-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot à broche Fa8	7006-40A-1	7006-40A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à broche sur lampes terminées Fa6	7006-41-2	7006-41-2
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6	7006-41A-2	7006-41A-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée P28s	7006-42-1	7006-42-1
Calibre «Entre» pour douille P28s	7006-42A-2	7006-42A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfocus P40s sur lampes terminées	7006-43-2	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	7006-44-4
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G13	7006-45-4	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	7006-46-3

iTech STANDARD REVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 60061-3:2000/A57:2020

http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/90061-3-2000-a57-2020

ccc75c346a0/sist-en-60061-3-2000-a57-2020

	Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G5	7006-46A-3	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G5
Calibre «Entre» pour culots GX5	7006-47-1	"Go" gauge for caps GX5
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....
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.....
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G5.....	7006-47C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5
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.....
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles GX5.....	7006-47E-1	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders GX5
Calibre «Entre» pour culot préfocus PG22-6.35 sur lampes terminées	7006-48-1	"Go" gauge for prefocus cap PG22-6.35 on finished lamps.....
Calibre «Entre» pour culots préfocus P14.5s sur lampes terminées	7006-49-1	"Go" gauge for prefocus caps P14.5s on finished lamps
Calibre «Entre» pour douilles P14.5s	7006-49A-1	"Go" gauge for lampholders P14.5s.....
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
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E27	7006-50-1	Gauge for finished lamps fitted with E27 caps for testing contact-making
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E27/51x39	7006-51-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E27/51x39
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion E27	7006-51A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact during insertion E27
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E40	7006-52-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing contact-making
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E40	7006-53-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing protection against accidental contact
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E14	7006-54-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing contact-making
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E14	7006-55-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing protection against accidental contact
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le diamètre de la collerette du culot préfocus P30s sur lampes terminées	7006-56-	"Go" and "Not Go" gauge for the diameter of the collar of prefocus cap P30s on finished lamps
2Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la boutonnière principale du culot préfocus P30s sur lampes terminées	7006-56A-2	2"Go" and "Not Go" gauge for the major slot of prefocus cap P30s on finished lamps
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées	7006-57-3	"Go" and "Not Go" gauge for recessed double contact cap R17d on finished lamps
Calibre «Entre» pour douille R17d	7006-57A-1	"Go" gauge for R17d lampholders.....
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d	7006-57B-1	Contact-making gauge for lampholder R17d
Calibre «Entre» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles Fa8	7006-58-1	"Go" gauge for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force of lampholders Fa8
Calibre «Entre» pour culots G17q-7 et GY17q-7 sur lampes terminées	7006-58A-3	"Go" gauge for caps G17q-7 and GY17q-7 on finished lamps
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées	7006-58B-3	"Go" gauge for cap GY17q-7 on finished lamps
Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7	7006-58C-1	Plug gauge for testing contact-making of lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7.....
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7	7006-58D-1	"Go" gauge for lampholders G17q-7 and GY17q-7.
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7	7006-58E-1	"Go" gauge for lampholders GX17q-7
Calibre d'orientation pour douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7	7006-58F-1	Rotation gauge for lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7
Calibre pour la vérification de la force minimale d'extraction et du contact dans les douilles Fa8	7006-58G-1	Gauge for checking minimum withdrawal force and contact-making of lampholders Fa8.....
Calibre pour douille Fa4	7006-59-1	Plug gauge for lampholder Fa4.....
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	Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 & GZ4

Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35	7006-59B-1	"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35
Calibre «Entre» pour connecteur GZ6.35	7006-59C-2	"Go" gauge for connector GZ6.35
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY6.35....	7006-59D-2	Gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders GY6.35
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G13	7006-60B-4	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G13
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13.....	7006-60C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35	7006-61-5	"Go" and "Not Go" gauges for bases G6.35, GX6.35, GY6.35 and GZ6.35
Calibres «Entre» pour socles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61A-3	"Go" gauges for bases G6.35, GX6.35 & GY6.35.....
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61B-4	"Go" gauges for lampholders G6.35, GX6.35 & GY6.35.....
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G6.35 & GX6.35	7006-61C-4	Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders G6.35 & GX6.35
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles R7s.....	7006-62-4	"Go" gauges for combined pairs of lampholders R7s.....
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles RX7s	7006-62A-2	"Go" gauges for a combined pairs of lampholders RX7s
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles R7s	7006-62B-1	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders R7s.....
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles RX7s.....	7006-62C-1	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders RX7s.....
Calibre pour la vérification de la hauteur des broches (dim. Tmin.) des culots P14.5s sur lampes terminées	7006-64-1	Gauge for checking height of pins (dim. Tmin.) of caps P14.5s on finished lamps
Calibre «Entre» pour le culot et le socle de lampe GX38q	7006-65-1	"Go" gauge for four pin cap and lamp base GX38q.....
Calibre «Entre» pour douille GX38q.....	7006-65A-1	"Go" gauge for lampholder GX38q
Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille GX38q.....	7006-65B-1	Gauging system for checking withdrawal force in lampholder GX38q.....
Calibre «Entre» combiné pour culots PK22s sur lampes terminées	7006-66-2	Combined "Go" gauge for caps PK22s on finished lamps
Calibre «Entre» pour douilles PK22s.....	7006-66A-1	"Go" gauge for lampholders PK22s.....
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ4.....	7006-67-1	"Go" gauge for bi-pin lamp bases GZ4.....
Calibre «Entre» pour connecteur GZ4	7006-67A-2	"Go" gauge for connector GZ4.....
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.....
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.....
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.....
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.....
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.....
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.....
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
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G23	7006-69A-1	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders G23
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G23 & GX23.....	7006-69B-2	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders G23 & GX23
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G23.....	7006-69C-1	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders G23

Feuilles	Sheet
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
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
Calibres «Entre» pour douilles GX9.5.....	7006-70-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots GX9.5 dans la douille.....	7006-70B-1
Calibres pour culots à deux broches GY9.5 & GZ9.5 sur lampes terminées	7006-70C-2
Calibre «Entre» pour culot à deux broches G9.5 sur lampes terminées	7006-70D-1
Calibre «Entre» pour douille G9.5.....	7006-70E-1
Calibres pour douilles GY9.5 & GZ9.5	7006-70G-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots dans la douille G9.5.....	7006-70H-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles de lampe à deux broches G4.....	7006-72-1
Calibre «Entre» pour douilles G4	7006-72A-3
Calibre pour vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G4	7006-72B-2
Calibre pour culot de lampe à deux broches G5.3 sur lampes terminées.....	7006-73-1
Calibre «Entre» pour douilles G5.3	7006-73A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GX5.3	7006-73B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GY5.3	7006-73C-2
Calibre «Entre» pour douilles GX5.3	7006-73D-3
Calibre «Entre» pour douilles 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
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles 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
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY5.3.....	7006-73J-1
Calibre «Entre» pour culot de lampe à deux broches GY16 sur lampes terminées.....	7006-74-1
Calibre pour culots et socles à deux broches G22....	7006-75-2
Calibre «Entre» pour douilles G22	7006-75A-2
Calibre «Entre» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées	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
Calibre «Entre» pour douilles G38 (1er des deux calibres).....	7006-76B-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (2e des deux calibres).....	7006-76C-1
Calibre pour la force minimale de contact des douilles G38	7006-76D-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) 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
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
iTeh STANDARD REVIEW (standards.iteh.ai)	
SIST EN 60061-3:2000/A57:2020	
"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin lamp bases G4	7006-72-1
"Go" gauge for lampholders G4	7006-72A-3
Gauge for checking minimum retention force in lampholders G4	7006-72B-2
Gauge for bi-pin cap G5.3 on finished lamps.....	7006-73-1
"Go" gauge for lampholders G5.3	7006-73A-1
"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GX5.3.....	7006-73B-2
"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GY5.3	7006-73C-2
"Go" gauge for lampholders GX5.3.....	7006-73D-3
"Go" gauge for lampholders GY5.3.....	7006-73E-3
Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GX5.3.....	7006-73F-2
Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GX5.3 & GU5.3.....	7006-73G-2
Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GY5.3.....	7006-73H-2
Single-pin gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders GY5.3	7006-73J-1
"Go" gauge for bi-pin cap GY16 on finished lamps.....	7006-74-1
Gauge for bi-pin caps and bases G22.....	7006-75-2
"Go" gauge for lampholders G22	7006-75A-2
"Go" gauge for bi-pin caps and bases G38 on finished lamps.....	7006-76-1
"Go" and "Not Go" gauge for pins of bi-pin caps and bases G38 on finished lamps	7006-76A-1
"Go" gauge for lampholders G38 (1st of two gauges).....	7006-76B-1
"Go" gauge for lampholders G38 (2nd of two gauges).....	7006-76C-1
Gauge for minimum contact force in lampholders G38	7006-76D-1
"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR10q.....	7006-77-2
Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR10q	7006-77A-2
Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR10q.....	7006-77B-1

Feuilles	Sheet
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GR10q.....	7006-77C-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5
Calibres «A» pour douilles G24, GX24 & GY24	7006-78A-6
Calibres «B» pour douilles G24, GX24 & GY24	7006-78B-5
Calibres «C» pour douilles 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
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G24, GX24 & GY24	7006-78G-6
Calibre «Entre» pour culots G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79-2
Calibres «Entre» pour les contacts des douilles G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79A-2
Calibre de vérification du contact pour douilles G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G12.....	7006-80-1
Calibre «A» pour la vérification des douilles G12...	7006-80A-2
Calibre «B» pour la vérification des douilles G12...	7006-80B-2
Calibre «C» pour la vérification des douilles G12...	7006-80C-2
Calibre «D» pour douilles G12, PG12 & PGX12	7006-80D-4
Calibre «E» pour douilles G12 , PG12 & PGX12....	7006-80E-4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées PG12 & PGX12.....	7006-81-3
Calibres «A» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81A-3
Calibres «B» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81B-3
Calibres «C» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81C-3
Calibres «F» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12.....	7006-81F-3
Calibres «G» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12.....	7006-81G-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G11 & 2GX11	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
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
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G11 & 2GX11	7006-82C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82F-1
Calibre «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82G-1
Calibre «N'Entre pas» pour la non- interchangeabilité des culots 2GX11	7006-82H-1
Calibre «Entre» «J» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82J-1
Calibre «N'Entre pas» «K» pas» pour l'interchangeabilité des culots 2G11	7006-82K-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84A-1
Calibre «B», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX 10q.....	7006-84B-1
Calibres «Entre» pour douilles GX10q.....	7006-84C-2
Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR10q.....	7006-77C-1
"Go" and "Not Go" gauges for caps G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5
Gauges "A" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78A-6
Gauges "B" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78B-5
Gauges "C" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78C-5
"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G24, GX24 & GY24.....	7006-78F-6
"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G24, GX24 & GY24	7006-78G-6
"Go" gauge for caps G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	7006-79-2
"Go" gauges for the contacts of lampholders G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79A-2
Contact-making gauge for lampholders G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1
"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps G12.....	7006-80-1
Gauge "A" for checking lampholders G12	7006-80A-2
Gauge "B" for checking lampholders G12.....	7006-80B-2
Gauge "C" for checking lampholders G12.....	7006-80C-2
Gauge "D" for lampholders G12, PG12 & PGX12..	7006-80D-4
Gauge "E" for lampholders G12, PG12 & PGX12 ..	7006-80E-4
"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps PG12 & PGX12.....	7006-81-3
Plug gauges "A" for checking lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81A-3
Plug gauges "B" for checking lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81B-3
Plug gauges "C" for checking lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81C-3
Plug gauges "F" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81F-3
Plug gauges "G" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12	7006-81G-3
"Go" gauge for caps on finished lamps 2G11 & 2GX11	7006-82-2
Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11.....	7006-82A-2
Plug gauge "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11.....	7006-82B-2
Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G11 & 2GX11.....	7006-82C-2
"Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11	7006-82F-1
"Not Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11	7006-82G-1
"Not Go" gauge for non-interchangeability of caps 2GX11	7006-82H-1
"Go" gauge "J" for caps on finished lamps 2GX11	7006-82J-1
"Not go" gauge "K" for interchangeability for lampholders 2G11	7006-82K-1
"Go" gauge for caps on finished lamps GX10q.....	7006-84-2
"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GX10q.....	7006-84A-1
"Not Go" gauge "B" for caps on finished lamps GX 10q.....	7006-84B-1
"Go" gauges for lampholders GXY10q	7006-84C-2

iTeh STANDARD REVIEW
(standards.itech.ai)

SIST EN 60061-3:2000/A57:2020

(standards.itech.ai)