

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 60061-3:2000/A5:1999**  
**01-julij-1999**

---

**Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 3. del: Kalibri (IEC 60061-3S:1996)**

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

Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit -- Teil 3: Lehren

**ITEh STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

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

[SIST EN 60061-3:2000/A5:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e4e0fb6-a6be-48b1-a616-295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-a5-1999>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60061-3:1993/A5:1996**

---

**ICS:**

29.140.10      Grla in držala žarnic      Lamp caps and holders

**SIST EN 60061-3:2000/A5:1999**      en

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

[SIST EN 60061-3:2000/A5:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e4e0fb6-a6be-48b1-a616-295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-a5-1999>

**EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 60061-3/A5**

August 1996

UDC 621.316.58.032.8:621.753.3  
ICS 29.140.10

Descriptors: Lighting equipment, lamp cap, lampholder, gauge, interchangeability, safety

English version

**Lamp caps and holders together with gauges for  
the control of interchangeability and safety  
Part 3: Gauges  
(IEC 61-3S:1996)**

Culots de lampes et douilles ainsi  
que calibres pour le contrôle de  
l'interchangeabilité et de la sécurité  
Partie 3: Calibres  
(CEI 61-3S:1996)

Lampensockel und -fassungen  
sowie Lehren zur Kontrolle der  
Austauschbarkeit und Sicherheit  
Teil 3: Lehren  
(IEC 61-3S:1996)

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

[SIST EN 60061-3:2000/A5:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e4e0fb6-a6be-48b1-a616-295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-a5-1999)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e4e0fb6-a6be-48b1-a616-295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-a5-1999>

This amendment A5 modifies the European Standard EN 60061-3:1993; it was approved by CENELEC on 1996-07-02. 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 Central Secretariat or to any CENELEC member.

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 Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

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

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Page 2  
EN 60061-3:1993/A5:1996

### Foreword

The text of document 34B/590/FDIS, future 17th supplement to IEC 61-3:1969, prepared by SC 34B, Lamp caps and holders, of IEC TC 34, Lamps and related equipment, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as amendment A5 to EN 60061-3:1993 on 1996-07-02.

The following dates were fixed:

- latest date by which the amendment has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 1997-04-01
- latest date by which the national standards conflicting with the amendment have to be withdrawn (dow) 1997-04-01

For products which have complied with EN 60061-3:1993 and its amendments A1:1995, A2:1995, A3:1995 and A4:1996 before 1997-04-01, as shown by the manufacturer or by a certification body, this previous standard may continue to apply for production until 2002-04-01.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.itech.ai)

The text of the 17th supplement (~~IEC-61-3S-A5:1996~~) to the International Standard IEC 61-3:1969 ~~was approved by CENELEC as an amendment to the European Standard without any modification~~<sup>295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-a5-1999</sup>

---

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
61-3

Troisième édition  
Third edition  
1969

Modifiée selon les Compléments:  
Amended in accordance with Supplements:  
A(1970), B(1971), C(1971), D(1972), E(1972), F(1975),  
G(1977), H(1980), J(1983), K(1987), L(1989), M(1992),  
N(1994), P(1994), Q(1995), R(1996) et/and S(1996).

---



---

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

Troisième partie:  
**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

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

Part 3:  
Gauges

© CEI 1996 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse

---



---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

**INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION  
DES NOUVELLES PAGES ET  
FEUILLES DE NORMES  
DANS LA PUBLICATION 61-3 DE LA CEI**

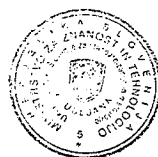
1. Retirer la page de titre existante, les pages 1, 2, et 3 existantes, et le sommaire par désignation existant (pages 1/2 et 2/2) et insérer la nouvelle page de titre, les nouvelles pages 1, 2, 3 et le nouveau sommaire par désignation (pages 1/2 et 2/2).
2. Retirer la feuille existante  
7006-68B-1.
3. Retirer les feuilles existantes  
7006-5-1 (page 1/1),  
7006-5B-1 (page 1/1),  
7006-68-1 (page 1/1),  
7006-68A-1 (page 1/1),  
7006-77-1 (page 1/1),  
7006-77A-1 (page 1/1),  
7006-108-1 (page 1/2 et 2/2),  
7006-108A-1 (page 1/2 et 2/2),  
7006-108C-1 (page 1/1),  
et les remplacer par les nouvelles feuilles  
7006-5-2 (page 1/1),  
7006-5B-2 (page 1/1),  
7006-68-2 (page 1/1),  
7006-68A-2 (page 1/1),  
7006-77-2 (page 1/1),  
7006-77A-2 (page 1/1),  
7006-108-2 (page 1/2 et 2/2),  
7006-108A-2 (page 1/2 et 2/2),  
7006-108C-2 (page 1/1).
4. Insérer les nouvelles feuilles  
7006-25H-1 (page 1/1),  
7006-26C-1 (page 1/1),  
7006-26D-1 (page 1/1),  
7006-26E-1 (page 1/1),  
7006-27K-1 (page 1/1),  
7006-28F-1 (page 1/1),  
7006-114-1 (page 1/1),  
7006-115-1 (page 1/1),  
7006-115A-1 (page 1/1),  
7006-115B-1 (page 1/2 et 2/2),

**INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION  
OF NEW PAGES AND STANDARD SHEETS  
IN IEC PUBLICATION 61-3**

1. Remove existing title page, existing pages 1, 2 and 3 and existing contents by designation (pages 1/2 and 2/2), and insert in their place new title page, new pages 1, 2 and 3 and new contents by designation (pages 1/2 and 2/2).
2. Remove existing sheet  
7006-68B-1.
3. Remove existing sheets  
7006-5-1 (page 1/1),  
7006-5B-1 (page 1/1),  
7006-68-1 (page 1/1),  
7006-68A-1 (page 1/1),  
7006-77-1 (page 1/1),  
7006-77A-1 (page 1/1),  
7006-108-1 (page 1/2 and 2/2),  
7006-108A-1 (page 1/2 and 2/2),  
7006-108C-1 (page 1/1),  
and insert in their place new sheets  
7006-5-2 (page 1/1),  
7006-5B-2 (page 1/1),  
7006-68-2 (page 1/1),  
7006-68A-2 (page 1/1),  
7006-77-2 (page 1/1),  
7006-77A-2 (page 1/1),  
7006-108-2 (page 1/2 and 2/2),  
7006-108A-2 (page 1/2 and 2/2),  
7006-108C-2 (page 1/1).
4. Insert new sheets  
7006-25H-1 (page 1/1),  
7006-26C-1 (page 1/1),  
7006-26D-1 (page 1/1),  
7006-26E-1 (page 1/1),  
7006-27K-1 (page 1/1),  
7006-28F-1 (page 1/1),  
7006-114-1 (page 1/1),  
7006-115-1 (page 1/1),  
7006-115A-1 (page 1/1),  
7006-115B-1 (page 1/2 and 2/2),

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

[SIST EN 60061-3:2000/A5:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e4e0fb6-a6bc-48b1-a616-295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-20199)



## AVANT-PROPOS

Ce dix-septième complément à la CEI 61-3: 1969 a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Le texte de ce complément est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34B/590/FDIS	34B/642/RVD

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

## FOREWORD

This seventeenth supplement to IEC 61-3: 1969 has been prepared by sub-committee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

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

## ITECH STANDARD PREVIEW

FDIS	Report on Voting
34B/590/FDIS	34B/642/RVD

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7e4e0fb6-a6be-48b1-a616-295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-a5-1999>

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

SOMMAIRE	Pages	CONTENTS	Page
CALIBRES SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION .....	I	GAUGES CONTENTS BY DESIGNATION .....	1
	Feuilles		Sheet
Chanfreins sur les arêtes des calibres .....	7006-1-2	Facets on gauge edges .....	7006-1-2
Calibre «Entre» pour culots BA20 sur lampes terminées .....	7006-2-3	"Go" gauge for BA20 caps on finished lamps .....	7006-2-3
Calibre d'acceptation pour culots B22d destinés à un enfilage automatique .....	7006-3-1	Acceptance gauge B22d caps intended for automatic wire threading .....	7006-3-1
Calibres «Entre» pour culots à deux broches sur lampes terminées G1.27, GX1.27, G2.54, BX2.54, et G3.17 .....	7006-4-1	"Go" gauges for bi-pin lamp caps on finished lamps G1.27, GX1.27, G2.54, BX2.54, and G3.17 .....	7006-4-1
Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles B15d, B22d et BY22d .....	7006-4A-2	Gauges for testing the insertion of caps in lampholders B15d, B22d and BY22d .....	7006-4A-2
Calibres pour vérifier la tenue des culots B15d et B22d dans la douille .....	7006-4B-1	Gauges for testing the retention of B15d and B22d caps in the holder .....	7006-4B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX26 .....	7006-5-2	"Go" gauge for prefocus cap PX26 .....	7006-5-2
Calibre «Entre» et «N'entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26 .....	7006-5A-1	"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26 .....	7006-5A-1
Calibre «N'entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26 .....	7006-5B-2	"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26 .....	7006-5B-2
Calibre «Entre» pour douille PX26 .....	7006-5C-1	"Go" gauge for lampholder PX26 .....	7006-5C-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées Ell .....	7006-6-1	"Go" gauge for caps on finished lamps Ell .....	7006-6-1
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell .....	7006-6A-1	Plug gauge "A" for testing contact making in lampholders Ell .....	7006-6A-1
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell .....	7006-6B-1	Plug gauge "B" for testing contact making in lampholders Ell .....	7006-6B-1
Calibre «Entre» pour culots EY10 .....	7006-7-1	"Go" gauge for caps EY10 .....	7006-7-1
Calibre «Entre» pour douilles EY10 .....	7006-7A-1	"Go" gauge for lampholders EY10 .....	7006-7A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAX9s et BAY9s .....	7006-9-1	"Go" gauges for caps on finished lamps BAX9s and BAY9s .....	7006-9-1
Calibre tampons pour douilles de lampes BAX9s et BAY9s .....	7006-9A-1	Plug gauge for lampholders BAX9s and BAY9s .....	7006-9A-1
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s et BAY9s .....	7006-9B-1	Gauges for testing contact and making lampholders in BAX9s and BAY9s .....	7006-9B-1
Calibres «N'Entre Pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles BAX9s et BAY9s .....	7006-9C-1	"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s and BAY9s .....	7006-9C-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, B22 et BY22d .....	7006-10-8	"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, B22 and BY22d .....	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots BA9, B15, BA15 & B22 sur lampes terminées .....	7006-11-8	"Go" gauges for caps BA9, B15, BA15 & B22 on finished lamps .....	7006-11-8
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAY15 .....	7006-11B-2	"Go" gauge for cap on finished lamps BAY15 .....	7006-11B-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d .....	7006-11C-1	"Go" gauge for cap BAZ15d on finished lamps .....	7006-11C-1
Calibre pour la dimension B des culots sur lampes terminées BAU15 et BAZ15d .....	7006-11D-1	Gauge for dimension B of caps on finished lamps BAU15 and BAZ15d .....	7006-11D-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°) .....	7006-11E-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°) .....	7006-11E-1
Calibres tampons pour douilles BA21, B15 & B22 .....	7006-12-7	Plug gauges for lampholders BA21, B15 & B22 .....	7006-12-7
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d et BY22d .....	7006-12A-2	Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d and BY22d .....	7006-12A-2

	Feuilles	Sheet
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour les douilles B22d .....	7006-12B-1	
Calibre «Entre» supplémentaire pour les douilles B15d .....	7006-12C-1	
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour les douilles B15d .....	7006-12D-1	
Calibres tampons pour douilles BA9, BA15 BAY15 et BAZ15 .....	7006-12E-2	
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA9, BA15, BAY15 et BAZ15 .....	7006-12F-2	
Calibres pour les encoches de douilles B15d, B22d, B22d-3 et BY22d .....	7006-13-5	
Calibre pour vérifier la tenue des culots BA15 et BAY15 dans la douille .....	7006-14-1	
Calibres de vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15, BAY15 et BAZ15 .....	7006-14A-2	
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	
Calibré 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 et 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 douille 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°)/ 25 x 26 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	
Calibré 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-4	
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	
"Not Go"/Retention gauge for B22d lampholders .....	7006-12B-1	
Supplementary "Go" gauge for B15d lampholders .....	7006-12C-1	
"Not Go"/Retention for B15d lampholders .....	7006-12D-1	
Plug gauges for lampholders BA9, BA15 AY15 and BAZ15 .....	7006-12E-2	
Gauges for testing contact making in lampholders BA9, BA15, BAY15 and BAZ15 .....	7006-12F-2	
Gauges for slots in lampholders B15d, B22d, B22d-3 and BY22d .....	7006-13-5	
Gauge for testing the retention of BA15 and BAY15 caps in the holder .....	7006-14-1	
Gauges for testing the correct insertion of caps in lampholders BA15, BAY15 and BAZ15 .....	7006-14A-2	
Gauge for dimension B of caps BA15 and BAY15d on finished lamps .....	7006-14B-1	
"Go" gauge for dimension "P max" of caps on finished lamps BAY15 .....	7006-14C-2	
Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d-3 (90°/135°) .....	7006-15-7	
Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d and BY22d .....	7006-15A-2	
Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B15d .....	7006-15B-1	
Gauge for checking contact force and contact force in bayonet lampholders BA21d-3 (120°) .....	7006-15C-1	
"Go" gauge for caps BA21-3 (120°) on finished lamps BAU15s .....	7006-17-4	
"Go" gauge for cap on finished lamps BY22d .....	7006-17A-1	
Plug gauge for lampholders BY22d .....	7006-17B-1	
Plug gauge for lampholders BA20 .....	7006-18-2	
Gauge for testing contact making in lampholders BA20 .....	7006-18A-1	
"Go" gauge for cap B22d-3 (90°/135°)/ 25 x 26 on finished lamps .....	7006-19-2	
"Go" gauge for cap on finished lamp BAU15s .....	7006-19A-1	
Plug gauge for bayonet lampholder B22d-3 (90°/135°) .....	7006-20-4	
Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E27 .....	7006-21-5	
Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E27 .....	7006-22A-4	
Gauge for detecting side-contacts with cutting-edges in lampholders E27 .....	7006-22B-1	
Gauge I for checking side contact resiliency in lampholders E27 .....	7006-22C-1	
Gauge II for checking side contact resiliency in lampholders E27 .....	7006-22D-1	

	Feuilles	Sheet
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	
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles 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	
Calibre pour la vérification de la torsion minimale dans des douilles avec dispositif de blocage E39 .....	7006-24G-1	
Calibres «Entre» pour les taraudages des douilles E10, E14 et E40 .....	7006-25-7	
Calibre «Entre» pour douilles E27 .....	7006-25A-2	
Calibre «Entre» pour douilles E26 .....	7006-25B-1	
Calibre «Entre» pour douilles E12 .....	7006-25C-1	
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E5 .....	7006-25D-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E5 .....	7006-25E-1	
Calibre «Entre» pour vérifier les taraudages des douilles E5 .....	7006-25F-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E5 .....	7006-25G-1	SIST EN 60061-3:2000/A5:1999 <a href="https://standards.iteh.ai/codes/standards/sist-en-60061-3-2000-a5-1999">https://standards.iteh.ai/codes/standards/sist-en-60061-3-2000-a5-1999</a>
Calibre «Entre» pour douilles E17 .....	295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-a5-1999	
Calibre «Entre» pour douilles E17 .....	7006-25H-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E10, E14, E27, E39 et E40 .....	7006-26-4	
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 et E26d .....	7006-26A-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E12 .....	7006-26B-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E17 .....	7006-26C-1	
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies du culot E17 .....	7006-26D-1	
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E17 .....	7006-26E-1	
Calibre «Entre» pour culots E40 sur lampes terminées .....	7006-27-7	
Calibre «Entre» pour culots E10 sur lampes terminées .....	7006-27A-2	
Calibre «Entre» pour culots E27 sur lampes terminées .....	7006-27B-1	
Calibre «Entre» pour dimension «S <sub>1</sub> » des culots E27 sur lampes terminées .....	7006-27C-1	
Calibre «Entre» pour culots E26 et E26d sur lampes terminées .....	7006-27D-1	
Calibre «Entre» additionnel pour culots E26 et E26d sur lampes terminées .....	7006-27E-1	
Calibre «Entre» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27F-1	
Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making .....	7006-23-3	
Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact E40 .....	7006-24-3	
Gauge for finished lamps fitted with E39 caps for testing contact-making .....	7006-24A-1	
"Go" gauge for cap on finished lamps E39 .....	7006-24B-1	
"Not Go" gauge for caps on finished lamps E39 .....	7006-24C-1	
Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E39 .....	7006-24D-1	
"Go" gauge for screw thread of lampholders E39 .....	7006-24E-1	
Gauge for testing maximum insertion torque in lampholders with shell-grip features E39 .....	7006-24F-1	
Gauge for testing minimum torque in lampholders with shell-grip features E39 .....	7006-24G-1	
"Go" plug gauges for screw threads of lampholders E10, E14 and E40 .....	7006-25-7	
"Go" gauge for lampholders E27 .....	7006-25A-2	
"Go" plug gauge for lampholders E26 .....	7006-25B-1	
"Go" plug gauge for lampholders E12 .....	7006-25C-1	
"Go" gauge for caps on finished lamps E5 .....	7006-25D-1	
"Not Go" gauge for caps on finished lamps E5 .....	7006-25E-1	
"Go" plug gauge for checking screw threads of lampholders E5 .....	7006-25F-1	
"Not Go" gauge for checking screw threads of lampholders E5 .....	7006-25G-1	
"Go" gauge for lampholders E17 .....	7006-25H-1	
"Not Go" plug gauges for screw threads of lampholders E10, E14, E27, E39 and E40 .....	7006-26-4	
"Not Go" plug gauge for lampholders E26 and E26d .....	7006-26A-1	
"Not Go" plug gauge for lampholders E12 .....	7006-26B-1	
"Not Go" plug gauge for lampholders E17 .....	7006-26C-1	
Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E17 .....	7006-26D-1	
Gauge for testing contact-making in lampholders E17 .....	7006-26E-1	
"Go" gauge for E40 caps on finished lamps .....	7006-27-7	
"Go" gauge for E10 caps on finished lamps .....	7006-27A-2	
"Go" gauge for E27 caps on finished lamps .....	7006-27B-1	
"Go" gauge for dimension "S <sub>1</sub> " of E27 caps on finished lamps .....	7006-27C-1	
"Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps .....	7006-27D-1	
Additional "Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps .....	7006-27E-1	
"Go" gauge for E14 caps on finished lamps .....	7006-27F-1	

iTeh STANDARD REVIEW  
(standards.iteh.ai)

	Feuilles	Sheet	
Calibre «Entre» pour dimension «S <sub>1</sub> » des culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27G-1	"Go" gauge for dimension "S <sub>1</sub> " 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» pour culots sur lampes terminées E12 .....	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-27J-1
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E17 .....	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17 .....	7006-27K-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots E10 et EP10 sur lampes terminées .....	7006-28-7	"Not Go" gauges for E10 and EP10 caps on finished lamps .....	7006-28-7
Calibres «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées .....	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps .....	7006-28A-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps .....	7006-28B-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12 .....	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-28C-1
Calibres «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 et EY10 .....	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 and EY10 .....	7006-28E-1
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17 .....	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17 .....	7006-28F-1
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact des lampes munies du culot E26d .....	7006-29-1	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with E26d caps .....	7006-29-1
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E26d .....	7006-29A-1	Gauge for testing protection against accidental contact for lamps fitted with E26d caps .....	7006-29A-1
Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots E26d .....	7006-29B-1	Gauge with reference diameter of 23 mm for E26d caps .....	7006-29B-1
Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots E26d .....	7006-29C-1	Gauge with reference diameter of 13,2 mm for E26d caps .....	7006-29C-1
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 .....	7006-29D-1
Calibre pour le contrôle de la position radiale du contact intermédiaire de la douille E26d .....	29.5b	Gauge for checking the radial position of the intermediate contact of lampholders E26d .....	7006-29E-1
Calibre pour le contrôle des positions relatives des contacts dans la douille E26d .....	7006-29F-1	Contact gauges for testing the relative positions of the contacts in E26d lampholder .....	7006-29F-1
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact dans la douille E26d .....	7006-29G-2	Plug gauge for testing contact making in E26d lampholder .....	7006-29G-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E26d avec chemise métallique doublée de papier .....	7006-29H-2	Plug gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined E26d lampholder .....	7006-29H-2
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 .....	7006-29J-1
Calibre «Entre» pour douilles E26d .....	7006-29K-1	"Go" plug gauge for lampholders E26d .....	7006-29K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26 et E26d sur lampes terminées .....	7006-29L-2	"Not Go" gauge for E26 and E26d caps on finished lamps .....	7006-29L-2
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact .....	7006-30-2	Plug gauge for E14 lampholder for testing contact-making .....	7006-30-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E14 avec fausse bougie destinée aux lampes «Flamme» .....	7006-30A-1	Plug gauge for lampholders E14 with candle shaped shaft for candle lamps for testing contact-making .....	7006-30A-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E14 .....	7006-31-4	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps and lampholders E14 .....	7006-31-4
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 .....	7006-32-1
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12 .....	7006-32A-1	Plug gauge for lampholders for testing contact-making E12 .....	7006-32A-1

Feuilles	Sheet
Calibres «Entre» pour culots 2G13 .....	7006-33-2
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13 .....	7006-33A-2
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact .....	7006-33B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX43 .....	7006-34-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t .....	7006-34A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s .....	7006-35C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s .....	7006-35D-1
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s .....	7006-35E-1
Calibre «Entre» pour douilles P26s .....	7006-36-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s .....	7006-36A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E10 .....	7006-37-1
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10 .....	7006-37A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus P43t-38 sur lampes terminées .....	7006-39-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus P43t-38 et PX43t sur lampes terminées .....	7006-39A-2
Calibre pour vérifier la dimension Y max. des culots préfocus P43t-38, PX43t, PY43d et PZ43t sur lampes terminées .....	7006-39B-2
Calibre «Entre» pour douilles P43 .....	7006-39C-1
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à broche sur lampes terminées Fa6 .....	7006-41-2
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6 .....	7006-41A-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée P28s .....	7006-42-1
Calibre «Entre» pour douille P28s .....	7006-42A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfocus P40s sur lampes terminées .....	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
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées 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
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G5 .....	7006-46A-3
Calibre pour douilles pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels G5 .....	7006-47A-2
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G5 .....	7006-47B-3
Tech STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)	SIST EN 60061-3:2000/A5:1999 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fe4e0fb6-a6be-48b1-a616-295b4d49b419/sist-en-60061-3-2000-a5-1999
«Go» gauges for caps 2G13 .....	7006-33-2
Gauges for testing insertion and contact-making in lampholders 2G13 .....	7006-33A-2
Gauge for lampholders 2G13 for testing contact-making .....	7006-33B-1
"Go" gauge for lampholders PX43 .....	7006-34-1
"Go" gauge for prefocus caps on finished lamps PX43t .....	7006-34A-1
"Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....	7006-35-1
"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....	7006-35A-1
"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....	7006-35B-1
"Go" gauge for lampholders PX13.5s .....	7006-35C-1
"Not Go" gauge for lampholders PX13.5s .....	7006-35D-1
Rotation gauge for lampholders PX13.5s .....	7006-35E-1
"Go" gauge for lampholders P26s .....	7006-36-1
"Go" gauge for caps on finished lamps P26s .....	7006-36A-1
"Go" gauge for caps on finished lamps E10 .....	7006-37-1
"Go" gauge for prefocus lampholders EP10 .....	7006-37A-1
"Go" gauge for prefocus cap P43t-38 on finished lamps .....	7006-39-1
"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps P43t-38 & PX43t on finished lamps .....	7006-39A-2
Gauge for checking dimension Y max. of prefocus caps P43t-38, PX43t, PY43d and PZ43t on finished lamps .....	7006-39B-2
"Go" gauge for lampholders P43 .....	7006-39C-1
"Go" gauge for single-pin cap Fa8 .....	7006-40-1
"Not Go" gauge for single-pin cap Fa8 .....	7006-40A-1
"Go" and "Not Go" gauge for single-pin cap on finished lamps Fa6 .....	7006-41-2
"Go"/Contact-making gauges for lampholders Fa6 .....	7006-41A-2
"Go" gauge for cap on finished lamps P28s .....	7006-42-1
"Go" gauge for lampholders P28s .....	7006-42A-2
"Go" and "Not Go" for prefocus caps P40s on finished lamps .....	7006-43-2
"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G13 .....	7006-44-4
"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G13 .....	7006-45-4
"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G5 .....	7006-46-3
"Go" gauge for bi-pin cap G5 on finished lamps G5 .....	7006-46A-3
Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact G5 .....	7006-47A-2
Double ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G5 .....	7006-47B-3

	Feuilles	Sheet
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G5 .....	7006-47C-2	
Calibre «Entre» pour culot préfocus PG22-6.35 sur lampes terminées .....	7006-48-1	
Calibre «Entre» pour culots préfocus P14.5s sur lampes terminées .....	7006-49-1	
Calibre «Entre» pour douilles P14.5s .....	7006-49A-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour dimension Ax max. dans douilles P14.5s .....	7006-49B-1	
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E27 .....	7006-50-1	
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E27/51 x 39 .....	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	
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E40 .....	7006-52-1	
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E40 .....	7006-53-1	
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E14 .....	7006-54-2	
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E14 .....	7006-55-2	
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le diamètre de la colerette du culot préfocus P30s sur lampes terminées .....	7006-56-2	
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 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 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 et GZ4 .....	7006-59A-2	
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 .....	7006-59B-1	
Calibre «Entre» pour connecteur pour socle de lampes à deux broches GZ6.35 .....	7006-59C-1	
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY6.35 .....	7006-59D-1	
Double ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5 .....	7006-47C-2	
"Go" gauge for prefocus cap PG22-6.35 on finished lamps .....	7006-48-1	
"Go" gauge for prefocus caps P14.5s on finished lamps .....	7006-49-1	
"Go" gauge for lampholders P14.5s .....	7006-49A-1	
"Not Go" gauge for dimension Ax max. of lampholders P14.5s .....	7006-49B-1	
Gauge for finished lamps fitted with E27 caps for testing contact-making .....	7006-50-1	
Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E27/51 x 39 .....	7006-51-2	
Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact during insertion E27 .....	7006-51A-2	
Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing contact-making .....	7006-52-1	
Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing protection against accidental contact .....	7006-53-1	
Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing contact-making .....	7006-54-2	
Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing protection against accidental contact .....	7006-55-2	
"Go" and "Not Go" gauge for diameter of the collar of prefocus cap P30s on finished lamps .....	7006-56-2	
"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 lampholders R17d .....	7006-57B-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	
Plug gauge for lampholders Fa4 .....	7006-59-1	
Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 and GZ4 .....	7006-59A-2	
"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35 .....	7006-59B-1	
"Go" gauge for connector for bi-pin lamp bases GZ6.35 .....	7006-59C-1	
Single-pin gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders .....	7006-59D-1	