



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 60061-1:1999/A22:2000**  
**01-april-2000**

---

**Vznožki in okovi sijalk skupaj s kalibri za nadzorovanje izmenljivosti in varnosti –  
1. del: Vznožki sijalk (IEC 60061-1:1969/A22:1999)**

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps

Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit -- Teil 1: Lampensockel

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité -- Partie 1: Culots de lampes

**ITIH STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60061-1:1993/A22:1999**

---

**ICS:**

29.140.10      Grla in držala žarnic      Lamp caps and holders

**SIST EN 60061-1:1999/A22:2000      en**

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

SIST EN 60061-1:1999/A22:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494f484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60061-1/A22**

April 1999

ICS 29.140.10  
UDC 621.316.58.032.8:621.753.3

English version

**Lamp caps and holders together with gauges for  
the control of interchangeability and safety  
Part 1: Lamp caps  
(IEC 60061-1:1969/A22:1999)**

Culots de lampes et douilles ainsi  
que calibres pour le contrôle de  
l'interchangeabilité et de la sécurité  
Partie 1: Culots de lampes  
(CEI 60061-1:1969/A22:1999)

Lampensockel und -fassungen  
sowie Lehren zur Kontrolle der  
Austauschbarkeit und Sicherheit  
Teil 1: Lampensockel  
(IEC 60061-1:1969/A22:1999)

STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60061-1:1999/A22:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494f484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494f484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000>

This amendment A22 modifies the European Standard EN 60061-1:1993; it was approved by CENELEC on 1999-04-01. 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, Czech Republic, 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 60061-1:1993/A22:1999

### Foreword

The text of document 34B/802/FDIS, future amendment 22 to IEC 60061-1, 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 A22 to EN 60061-1:1993 on 1999-04-01.

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) 2000-01-01
- latest date by which the national standards conflicting with the amendment have to be withdrawn (dow) 2006-04-01

---

### Endorsement notice

The text of amendment 22:1999 to the International Standard IEC 60061-1:1969 was approved by CENELEC as a an amendment to the European Standard without any modification.

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

[SIST EN 60061-1:1999/A22:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494f484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494f484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000>

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60061-1**

Troisième édition  
Third edition  
1969

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

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

**STANDARD PREVIEW**

**Première partie:  
Culots de lampes**

SIST EN 60061-1:1999/A22:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-08024941484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000>

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

**Part 1:  
Lamp caps**

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

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



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

## CONTENTS

SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION .....	Pages
PRÉAMBULE.....	4
PRÉFACE .....	4
	Feuilles
Culots à deux broches G1.27 et GX1.27.....	7004-2-2
Culots à deux broches G2.54 et BX2.54.....	7004-3-2
Culots à deux broches G3.17.....	7004-4-2
Culot préfocus PX26d.....	7004-5-3
Culots à vis E11.....	7004-6-1
Culots à vis EY10.....	7004-7-1
Culots à baïonnette BAX9s.....	7004-8-1
Culots à baïonnette BAY9s.....	7004-9-1
Culots à baïonnette B22d.....	7004-10-6
Culot à baïonnette B22d-3(90°/135°)/25 x 26.....	7004-10A-2
Culots à baïonnette B15.....	7004-11-5
Culots à baïonnette BA15.....	7004-11A-9
Culots à baïonnette BAY15d.....	7004-11B-7
Culots à baïonnette BAZ15d.....	7004-11C-2
Culots à baïonnette BA15s-3.....	7004-11D-1
Culots à baïonnette BA20.....	7004-12-7
Culots à baïonnette pour automobiles BA21-3 (120°).....	7004-13-4
Culots à baïonnette pour automobiles BA9.....	7004-14-7
Culot à baïonnette pour automobiles BA7.....	7004-15-2
Culot à baïonnette BY22d.....	7004-17-3
Culots à baïonnette BAX15d.....	7004-18-1
Culots à baïonnette BAU15s.....	7004-19-1
Connecteur des lampes terminées G16d.....	7004-20-2
Culots à vis E27.....	7004-21-8
Culots à vis E26.....	7004-21A-2
Culots à vis E10.....	7004-22-6
Culots à vis E14.....	7004-23-6
Culots à vis E40.....	7004-24-6
Culots à vis E39.....	7004-24A-1
Culot à vis E5.....	7004-25-3
Culot à vis E17/20.....	7004-26-2
Culot à vis E27/51 x 39.....	7004-27-3
Culot à vis E12.....	7004-28-2
Culot à vis à double contact E26d.....	7004-29-1
Culot à vis préfocus EP10.....	7004-30-2
Culots préfocus P20d, PX20d, PY20d & PZ20d.....	7004-31-2
Culots préfocus P22d & PX22d.....	7004-32-2
Culots 2G13.....	7004-33-2
Culots 2G13.....	7004-33-3
Culot préfocus PX43t. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées.....	7004-34-2
Culot préfocus PX13.5s.....	7004-35-2
Culot préfocus P26s sur lampe terminée.....	7004-36-1
Culot préfocus PK22s. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées.....	7004-37-2
Culot préfocus P18s. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées.....	7004-38-3

CONTENTS BY DESIGNATION.....	Page
FOREWORD.....	5
PREFACE.....	5
	Sheet
Bi-pin caps G1.27 and GX1.27.....	7004-2-2
Bi-pin caps G2.54 and GX2.54.....	7004-3-2
Bi-pin caps G3.17.....	7004-4-2
Prefocus cap PX26d.....	7004-5-3
Screw caps E11.....	7004-6-1
Screw caps EY10.....	7004-7-1
Bayonet caps BAX9s.....	7004-8-1
Bayonet caps BAY9s.....	7004-9-1
Bayonet caps B22d.....	7004-10-6
Bayonet cap B22d-3(90°/135°)/25 x 26.....	7004-10A-2
Bayonet caps B15.....	7004-11-5
Bayonet caps BA15.....	7004-11A-9
Bayonet caps BAY15d.....	7004-11B-7
Bayonet caps BAZ15d.....	7004-11C-2
Bayonet caps BA15s-3.....	7004-11D-1
Bayonet caps BA20.....	7004-12-7
Bayonet automobile caps BA21-3 (120°).....	7004-13-4
Bayonet automobile caps BA9.....	7004-14-7
Bayonet automobile cap BA7.....	7004-15-2
Bayonet cap BY22d.....	7004-17-3
Bayonet caps BAX15d.....	7004-18-1
Bayonet caps BAU15s.....	7004-19-1
Termination on finished lamps G16d.....	7004-20-2
Screw caps E27.....	7004-21-8
Screw caps E26.....	7004-21A-2
Screw caps E10.....	7004-22-6
Screw caps E14.....	7004-23-6
Screw caps E40.....	7004-24-6
Screw caps E39.....	7004-24A-1
Screw cap E5.....	7004-25-3
Screw cap E17/20.....	7004-26-2
Screw cap E27/51 x 39.....	7004-27-3
Screw cap E12.....	7004-28-2
Double contact screw cap E26d.....	7004-29-1
Prefocus screw cap EP10.....	7004-30-2
Prefocus caps P20d, PX20d, PY20d & PZ20d.....	7004-31-2
Prefocus caps P22d & PX22d.....	7004-32-2
Caps 2G13.....	7004-33-2
Caps 2G13.....	7004-33-3
Prefocus cap PX43t. Assembly of ring and cap on finished lamps.....	7004-34-2
Prefocus cap PX13.5s.....	7004-35-2
Prefocus cap P26s on finished lamp.....	7004-36-1
Prefocus caps PKX22s. Assembly of ring and cap on finished lamps.....	7004-37-2
Prefocus cap P18s. Assembly of collar and cap on finished lamps.....	7004-38-3

	Feuilles		Sheet
Culot préfocus P43t-38. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées .....	7004-39-6	Prefocus cap P43t-38. Assembly of ring and cap on finished lamps.....	7004-39-6
Culot préfocus P13.5s.....	7004-40-2	Prefocus cap P13.5s.....	7004-40-2
Culot préfocus P38s.....	7004-41-2	Prefocus cap P38s.....	7004-41-2
Culot préfocus P46s.....	7004-41A-2	Prefocus cap P46s.....	7004-41A-2
Culots préfocus P28s.....	7004-42-7	Prefocus caps P28s.....	7004-42-7
Culots préfocus P40s.....	7004-43-5	Prefocus caps P40s.....	7004-43-5
Culot préfocus P30s-10.3 assemblage sur lampes terminées .....	7004-44-3	Prefocus cap P30s-10.3 assembly on finished lamps .....	7004-44-3
Culots de lampes de projection sur lampes terminées G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7.....	7004-45-3	Projector lamp caps on finished lamps G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7.....	7004-45-3
Culot préfocus. Assemblage de la collerette et du culot sur la lampe terminée P14.5s .....	7004-46-2	Prefocus cap. Assembly of ring and cap on finished lamp P14.5s .....	7004-46-2
Culot préfocus. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PK22s .....	7004-47-3	Prefocus cap. Assembly of ring and cap on finished lamp PK22s.....	7004-47-3
Culot préfocus PG22.6.35. Assemblage de la collerette et du culot sur la lampe terminée.....	7004-48-1	Prefocus cap PG22.6.35. Assembly of collar and cap on finished lamp.....	7004-48-1
Culots préfocus P36.....	7004-49-3	Prefocus caps P36.....	7004-49-3
Culot à deux broches G13.....	7004-51-8	Bi-pin cap G13 .....	7004-51-8
Culot à deux broches G5.....	7004-52-5	Bi-pin cap G5 .....	7004-52-5
Culot à deux broches G20.....	7004-53-2	Bi-pin cap G20 .....	7004-53-2
Culot G10q.....	7004-54-3	Cap G10q .....	7004-54-3
Culot à broche Fa6.....	7004-55-3	Single-pin cap Fa6.....	7004-55-3
Culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées .....	7004-56-2	Recessed double contact cap R17d on finished lamps .....	7004-56-2
Culot à broche pour lampes tubulaires à fluorescence Fa8.....	7004-57-1	Single-pin cap for tubular fluorescent lamps Fa8.....	7004-57-1
Culot à broche et extrémité de la lampe pour lampes tubulaires Fa4 .....	7004-58-1	Single-pin cap and end of lamp for tubular lamps Fa4 .....	7004-58-1
Socles de lampe à deux broches prévus ou non pour l'emploi de refroidisseurs G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7004-59-5	Bi-pin lamp bases with and without provision for use with heat sinks G6.35, GX6.35, & GY6.35.....	7004-59-5
Socle à deux broches GZ6.35 .....	7004-59A-3	Bi-pin lamp base GZ6.35.....	7004-59A-3
Culots pour lampes tubulaires à deux culots S15s et S19s .....	7004-60-2	S15s and S19s caps for double-capped tubular lamps .....	7004-60-2
Culot à collet SX6s.....	7004-61-1	Flanged cap SX6s.....	7004-61-1
Culot à rainure S5.7s .....	7004-62-1	Grooved cap S5.7s.....	7004-62-1
Culot sur lampe terminée G12.....	7004-63-1	Cap on finished lamps G12 .....	7004-63-1
Culot sur lampe terminée PG12.....	7004-64-3	Cap on finished lamps PG12 .....	7004-64-3
Culot et socle de lampe à quatre broches GX38q .....	7004-65-1	Four-pin cap and lamp base GX38q .....	7004-65-1
Culots préfocus P29t.....	7004-66-1	Prefocus caps P29t.....	7004-66-1
Socle de lampe à deux broches GZ4.....	7004-67-3	Bi-pin lamp base GZ4.....	7004-67-3
Culot sur lampe terminée GR8 .....	7004-68-3	Cap on finished lamps GR8.....	7004-68-3
Culot à deux broches G23.....	7004-69-1	Bi-pin cap G23 .....	7004-69-1
Culot à deux broches G9.5.....	7004-70-2	Bi-pin cap G9.5 .....	7004-70-2
Culot à deux broches GX9.5.....	7004-70A-1	Bi-pin cap GX9.5 .....	7004-70A-1
Culot à deux broches GY9.5 & GZ9.5 sur lampes terminées .....	7004-70B-2	Bi-pin caps GY9.5 & GZ9.5 on finished lamps .....	7004-70B-2
Socle du cube flash.....	7004-71-3	Base of flashcube.....	7004-71-3
Socle de lampe à deux broches G4 .....	7004-72-3	Bi-pin lamp base G4 .....	7004-72-3
Socle de lampe à deux broches GY4 .....	7004-72A-1	Bi-pin lamp base GY4 .....	7004-72A-1
Culot à deux broches G5.3.....	7004-73-2	Bi-pin cap G5.3 .....	7004-73-2
Socle de lampe à deux broches GX5.3 .....	7004-73A-1	Bi-pin lamp base GX5.3 .....	7004-73A-1
Socle de lampe à deux broches GY5.3 .....	7004-73B-1	Bi-pin lamp base GY5.3 .....	7004-73B-1
Culot à deux broches GY16.....	7004-74-2	Bi-pin cap GY16 .....	7004-74-2
Culot et socle à deux broches G22.....	7004-75-3	Bi-pin cap and base G22.....	7004-75-3

	Feuilles		Sheet
Culots et socle de lampe à deux broches G38.....	7004-76-1	Bi-pin caps and lamps base G38.....	7004-76-1
Culot sur lampe terminée GR10q.....	7004-77-2	Cap on finished lamp GR10q.....	7004-77-2
Culots sur lampes terminées G24, GX24 et GY24 ..	7004-78-3	Caps on finished lamps G24, GX24 and GY24 .....	7004-78-3
Culot P11.5d.....	7004-79-1	Cap P11.5d.....	7004-79-1
Culots pour lampes plafonnier SV7.....	7004-80-7	Festoon caps SV7.....	7004-80-7
Culots pour lampes plafonnier SV8.5.....	7004-81-4	Festoon caps SV8.5.....	7004-81-4
Culot 2G11.....	7004-82-1	Cap 2G11.....	7004-82-1
Culots pour lampes tubulaires à radiation infrarouge SK15s.....	7004-83-1	Caps for tubular infra-red lamps SK15s.....	7004-83-1
Culot GX10q.....	7004-84-2	Cap GX10q.....	7004-84-2
Culot GY10q.....	7004-85-2	Cap GY10q.....	7004-85-2
Culot à deux broches GX23.....	7004-86-1	Bi-pin cap GX23.....	7004-86-1
Culots sur lampes terminées G32, GX32 & GY32.....	7004-87-2	Caps on finished lamps G32, GX32 & GY32.....	7004-87-2
Culot préfocus PY43d. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées.....	7004-88-2	Prefocus cap PY43d. Assembly of ring and cap on finished lamps.....	7004-88-2
Culot préfocus PZ43t. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées.....	7004-89-2	Prefocus cap PZ43t. Assembly of ring and cap on finished lamps.....	7004-89-2
Socle de lampe flash W10.6 x 8.5d.....	7004-90-2	Base of photo-flash lamp W10.6 x 8.5d.....	7004-90-2
Socle de lampe W2.1 x 9.5d.....	7004-91-3	Lamp base W2.1 x 9.5d.....	7004-91-3
Culot à un contact encastré et extrémité de la lampe R7s.....	7004-92-3	Recessed single contact cap and end of lamp R7s.....	7004-92-3
Culot à un contact encastré et extrémité de la lampe RX7s.....	7004-92A-4	Recessed single contact cap and end of lamp RX7s.....	7004-92A-4
Socle de lampe préfocus WP4 x 9d.....	7004-93-1	Prefocus lamp base WP4 x 9d.....	7004-93-1
Socle de lampe W2 x 4.6d.....	7004-94-2	Lamp base W2 x 4.6d.....	7004-94-2
Culot préfocus P45t-41. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées.....	7004-95-5	Prefocus cap P45t-41. Assembly of ring and cap on finished lamps.....	7004-95-5
Socle de lampe W3.3 x 10.4d.....	7004-96-1	Lamp base W3.3 x 10.4d.....	7004-96-1
Culot à collet 5 x 4s/4.....	7004-97-1	Flanged cap 5 x 4s/4.....	7004-97-1
Culots à collet SY4s/7.....	7004-97A-1	Flanged caps SY4s/7.....	7004-97A-1
Culot du magicube type X.....	7004-98-1	Base of magicube type X.....	7004-98-1
Culot préfocus et extrémité de la lampe pour lampes pour automobiles X511.....	7004-99-2	Prefocus caps and end of lamp for automobile lamps X511.....	7004-99-2
Connecteur des lampes terminées G16t.....	7004-100-3	Termination on finished lamps G16t.....	7004-100-3
Culots GRX10q.....	7004-101-1	Caps GRX10q.....	7004-101-1
Culot 2G7.....	7004-102-1	Cap 2G7.....	7004-102-1
Culot 2GX7.....	7004-103-1	Cap 2GX7.....	7004-103-1
Socles W2.5 x 16.....	7004-104-1	Wedge bases W2.5 x 16.....	7004-104-1
Socles WX2.5 x 16.....	7004-104A-1	Wedge bases WX2.5 x 16.....	7004-104A-1
Socle W3x16d.....	7004-105-1	Lamp base W3x16d.....	7004-105-1
Socle W3x16q.....	7004-106-1	Lamp base W3x16q.....	7004-106-1
Culots PG13 & PGJ13.....	7004-107-3	Caps PG13 & PGJ13.....	7004-107-3
Socles de lampe à deux broches GU4.....	7004-108-2	Bi-pin lamp bases GU4.....	7004-108-2
Socles de lampe à deux broches GU5.3.....	7004-109-1	Bi-pin lamp bases GU5.3.....	7004-109-1
Culots PGJ19.....	7004-110-1	Caps PGJ19.....	7004-110-1
Culots préfocus P32d & PK32d.....	7004-111-1	Prefocus caps P32d & PK32d.....	7004-111-1
Socle de lampe à deux broches GU7.....	7004-113-1	Bi-pin lamp base GU7.....	7004-113-1
Culot et extrémité de la lampe Fc2.....	7004-114-1	Cap and end of lamp Fc2.....	7004-114-1
Culot W4.3 x 8.5d.....	7004-115-1	Cap W4.3 x 8.5d.....	7004-115-1
Culot à vis EZ10.....	7004-116-1	Screw cap EZ10.....	7004-116-1
Culot G17.5t-1.....	7004-117-1	Cap G17.5t-1.....	7004-117-1
Culot 2G10.....	7004-118-1	Cap 2G10.....	7004-118-1
Culot à deux broches GY22.....	7004-119-1	Bi-pin cap GY22.....	7004-119-1



**LAMP CAPS AND LAMP BASES**  
**CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

Page 1/3

BA7	7004-15-2
BA9	7004-14-7
BAX9s	7004-8-1
BAY9s	7004-9-1
B15	7004-11-5
BA15	7004-11A-9
BAU15s	7004-19-1
BAX15d	7004-18-1
BAY15	7004-11B-7
BAZ15d	7004-11C-2
BA15s-3(100°/130°)	7004-11D-1
BA20	7004-12-7
BA21-3(120°)	7004-13-4
B22d	7004-10-6
B22d-3(90°/135°)/25x26	7004-10A-2
BY22d	7004-17-3
E5	7004-25-3
E10	7004-22-6
EP10	7004-30-2
EY10	7004-7-1
EZ10	7004-116-1
E11	7004-6-1
E12	7004-28-2
E14	7004-23-6
E17	7004-26-2
E26	7004-21A-2
E26d	7004-29-1
E27	7004-21-8
E27/51x39	7004-27-3
E39	7004-24A-1
E40	7004-24-6
Fc2	7004-114-1
Fa4	7004-58-1
Fa6	7004-55-3
Fa8	7004-57-1
G1.27 & GX1.27	7004-2-2
G2.54 & GX2.54	7004-3-2
G3.17	7004-4-2
G4	7004-72-3
GU4	7004-108-2
GY4	7004-72A-1
GZ4	7004-67-3
G5	7004-52-5
G5.3	7004-73-2
GU5.3	7004-109-1
GX5.3	7004-73A-1
GY5.3	7004-73B-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	7004-59-5
GZ6.35	7004-59A-3
2G7	7004-102-1
GU7	7004-113-1
2GX7	7004-103-1
GR8	7004-68-3
G9.5	7004-70-2
GX9.5	7004-70A-1
GY9.5, GZ9.5, GXZ9.5, GZY9.5 & GZZ9.5	7004-70B-3
G10q	7004-54-3
GR10q	7004-77-2
GRX10q	7004-101-1
GX10q	7004-84-2
GY10q	7004-85-2
2G10	7004-118-1
2G11	7004-82-1

STANDARD PREVIEW  
standards.iteh.ai

SIST EN 60061-1:1999/A22:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e1-843e-41aa-abc2-68c624944484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000>

**CONTENTS BY DESIGNATION**  
**SOMMAIRE PAR DESIGNATION**

IEC 60061-1  
CEI 60061-1

**LAMP CAPS AND LAMP BASES**  
**CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

Page 2/3

G12	7004-63-1
G13	7004-51-8
2G13	7004-33-3
G16d	7004-20-2
G16t	7004-100-3
GY16	7004-74-2
G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7	7004-45-3
G17.5t-1	7004-117-1
G20	7004-53-2
G22	7004-75-3
GY22	7004-119-1
G23	7004-69-1
GX23	7004-86-1
G24, GX24 & GY24	7004-78-3
G32d, G32q, GX32d & GY32d	7004-87-2
G38	7004-76-1
GX38q	7004-65-1
P11.5d	7004-79-1
PG12 & PGX12	7004-64-3
PG13 & PGJ13	7004-107-3
P13.5s	7004-40-2
PX13.5s	7004-35-2
P14.5s	7004-46-2
P18s	7004-38-3
PGJ19	7004-110-1
P20d, PX20d, PY20d & PZ20d	7004-31-2
P22d & PX22d	7004-32-2
PG22-6.35	7004-48-1
PK22s	7004-47-4
PKX22s	7004-37-2
P26s	7004-36-1
PX26d	7004-5-3
P28s	7004-42-7
P29t	7004-66-1
P30s-10.3	7004-44-3
P32d & PK32d	7004-111-1
P36	7004-49-3
P38s	7004-41-2
P40s	7004-43-5
P43t-38	7004-39-6
PX43t	7004-34-2
PY43d	7004-88-2
PZ43t	7004-89-2
P45t	7004-95-5
P46s	7004-41A-2
R7s	7004-92-3
RX7s	7004-92A-4
R17d	7004-56-2
SX4s/4	7004-97-1
SY4s/7	7004-97A-1
S5.7s	7004-62-1
SX6s	7004-61-1
SV7	7004-80-7
SV8.5	7004-81-4
S14	7004-112-1
S15s & S19s	7004-60-2
SK15s	7004-83-1
W2x4.6d	7004-94-2
W2.1x9.5d	7004-91-3
W2.5x16	7004-104-1
WX2.5x16	7004-104A-1

**LAMP CAPS AND LAMP BASES**  
**CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

Page 3/3

W3x16d	7004-105-1
W3x16q	7004-106-1
W3.3x10.4d	7004-96-1
WP4x9d	7004-93-1
W4.3x8.5d	7004-115-1
W10.6x8.5d	7004-90-2
X511	7004-99-2
Flashcube/Cube Flash	7004-71-3
Magicube Type X	7004-98-1

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

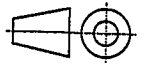
[SIST EN 60061-1:1999/A22:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494f484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494f484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000>

## SCREW CAPS

## CULOTS A VIS

E26

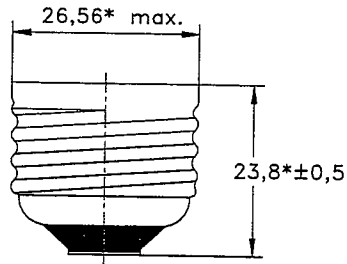


Page 1/2

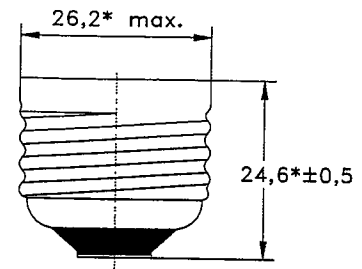
Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres  
 The drawing is intended only to illustrate the dimensions essential for interchangeability.  
 Le dessin a pour seul but d'illustrer les dimensions essentielles pour l'interchangeabilité.

For details of holder E26, see sheet 7005-21A.  
 Pour les détails de la douille E26, voir feuille 7005-21A.

E26/24



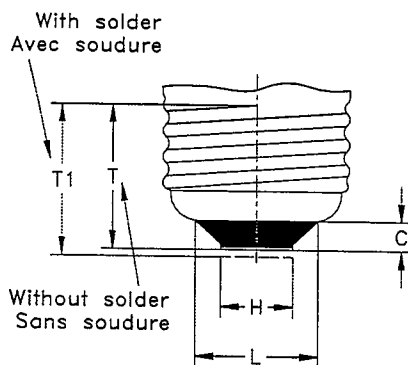
E26/25



The E26/24 version is used in North America while the E26/25 version is used in Japan.  
 Caps may be made with a flare, the diameter of which shall be not more than 1 mm greater than the maximum permissible diameter of the corresponding cap without a flare.

La version E26/24 est utilisée en Amérique du Nord alors que la version E26/25 est utilisée au Japon.  
 Les culots peuvent être munis d'un évasement à condition que le diamètre de cet évasement n'exède pas de plus de 1 mm le diamètre maximal permis du culot correspondant sans évasement.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de6ba1e4-9cee-48fa-abc2-68c62494f484/sist-en-60061-1-1999-a22-2000>



Right-hand thread  
 Filet à droite

