
iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans la
CEI 60061-1 (1969)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted
in IEC 60061-1 (1969)*

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

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>



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

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 –**

iTeh STANDARD PREVIEW
Première partie:
Culots de lampes (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standard/iec/549-9-10-785-4815-9-10)
[dc/rd1719204b/iec-60061-1-1969-amp23-1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standard/iec/549-9-10-785-4815-9-10)
**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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

	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 prefocus 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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

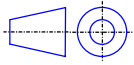
[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>

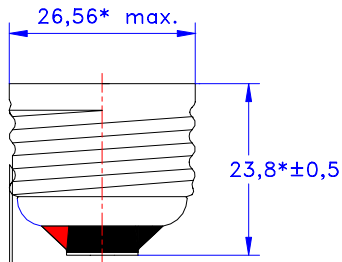
iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60061-1:1969/AMD23:1999](#)

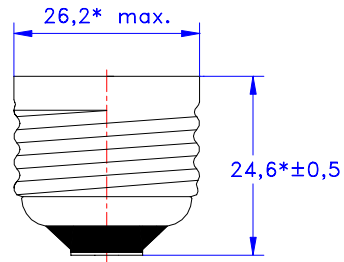
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/iec-60061-1-1969-amd23-1999>



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.

Technical Standard IEC 60061-1:1999/AMD23:1999 (standards.iteh.ai)

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'excède pas de plus de 1 mm le diamètre maximal permis du culot correspondant sans évasement.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ea9dee0-c785-48d5-9ea0-dc1d1719204b/icc-60061-1-1999-amd23-1999>

