

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60061-1V**

1997-05

Vingtième complément à la Publication 60061-1 (1969)

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

**Première partie:
Culots de lampes**

Twentieth supplement to Publication 60061-1 (1969)

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

**Part 1:
Lamp caps**

*Les feuilles de ce complément sont à insérer dans la
Publication 60061-1 (1969)*

*The sheets contained in this supplement are to be
inserted in Publication 60061-1 (1969).*

© CEI 1997 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>



CODE PRIX
PRICE CODE

F

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

[IECNORM.COM](#) : Click to view the full PDF of IEC 60061-1V:1997

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) et/and V(1997).

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

Première partie: Culots de lampes

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

Part 1: Lamp caps

© IEC 1997 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
Telex: +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

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION
DES NOUVELLES PAGES ET
FEUILLES DE NORMES
DANS LA PUBLICATION 60061-1 DE LA CEI

1. Retirer la page de titre existante, les pages 1, 2, 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 les feuilles existantes
7004-59-4 (pages 1/2 et 2/2),
7004-107-1 (page 1/3, 2/3 et 3/3)

et les remplacer par les nouvelles feuilles
7004-59-5 (pages 1/2 et 2/2),
7004-107-2 (page 1/3, 2/3 et 3/3).
3. Insérer les nouvelles feuilles 7004-118-1 (pages 1/2 et 2/2).

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION
OF NEW PAGES AND STANDARD SHEETS
IN IEC PUBLICATION 60061-1

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 sheets
7004-59-4 (pages 1/2 and 2/2),
7004-107-1 (page 1/3, 2/3 and 3/3).

and insert in their place new sheets
7004-59-5 (pages 1/2 and 2/2),
7004-107-2 (pages 1/3, 2/3 and 3/3).
3. Insert new sheets 7004-118-1 (pages 1/2 and 2/2).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-1V.1997

AVANT-PROPOS

Ce vingtième complément à la CEI 60061-1: 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/647/FDIS	34B/694/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 twentieth supplement to IEC 60061-1: 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:

FDIS	Report on voting
34B/647/FDIS	34B/694/RVD

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
SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION	1	CONTENTS BY DESIGNATION	1
PRÉAMBULE	4	FOREWORD	5
PÉRFACE	4	PREFACE	5
Feuilles / Sheets			
Culots à deux broches G1.27 et GX1.27	7004-2-1	Bi-pin caps G1.27 and GX1.27	7004-2-1
Culots à deux broches G2.54 et BX2.54	7004-3-1	Bi-pin caps G2.54 and GX2.54	7004-3-1
Culots à deux broches G3.17	7004-4-1	Bi-pin caps G3.17	7004-4-1
Culot préfocus PX26d	7004-5-3	Prefocus cap PX26d	7004-5-3
Culots à vis E11	7004-6-1	Screw caps E11	7004-6-1
Culots à vis EY10	7004-7-1	Screw caps EY10	7004-7-1
Culots à baïonnette BAX9s	7004-8-1	Bayonet caps BAX9s	7004-8-1
Culots à baïonnette BAY9s	7004-9-1	Bayonet caps BAY9s	7004-9-1
Culots à baïonnette B22d	7004-10-6	Bayonet caps B22d	7004-10-6
Culot à baïonnette B22d-3(90°/135°)/25 x 26	7004-10A-2	Bayonet cap B22d-3(90°/135°)/25 x 26	7004-10A-2
Culots à baïonnette B15	7004-11-5	Bayonet caps B15	7004-11-5
Culots à baïonnette BA15	7004-11A-8	Bayonet caps BA15	7004-11A-8
Culots à baïonnette BAY15d	7004-11B-7	Bayonet caps BAY15d	7004-11B-7
Culots à baïonnette BAZ15d	7004-11C-2	Bayonet caps BAZ15d	7004-11C-2
Culots à baïonnette BA15s-3	7004-11D-1	Bayonet caps BA15s-3	7004-11D-1
Culots à baïonnette BA20	7004-12-7	Bayonet caps BA20	7004-12-7
Culots à baïonnette pour automobiles BA21-3 (120°)	7004-13-4	Bayonet automobile caps BA21-3 (120°)	7004-13-4
Culots à baïonnette pour automobiles BA9	7004-14-7	Bayonet automobile caps BA9	7004-14-7
Culot à baïonnette pour automobiles BA7	7004-15-2	Bayonet automobile cap BA7	7004-15-2
Culot à baïonnette BY22d	7004-17-3	Bayonet cap BY22d	7004-17-3
Culots à baïonnette BAX15d	7004-18-1	Bayonet caps BAX15d	7004-18-1
Culots à baïonnette BAU15s	7004-19-1	Bayonet caps BAU15s	7004-19-1
Connecteur des lampes terminées G16d	7004-20-1	Termination on finished lamps G16d	7004-20-1
Culots à vis E27	7004-21-8	Screw caps E27	7004-21-8
Culot à vis E26	7004-21A-1	Screw cap E26	7004-21A-1
Culots à vis E10	7004-22-6	Screw caps E10	7004-22-6
Culots à vis E14	7004-23-6	Screw caps E14	7004-23-6
Culots à vis E40	7004-24-6	Screw caps E40	7004-24-6
Culots à vis E39	7004-24A-1	Screw caps E39	7004-24A-1
Culot à vis E5	7004-25-3	Screw cap E5	7004-25-3
Culot à vis E17/20	7004-26-2	Screw cap E17/20	7004-26-2
Culot à vis E27/51 x 39	7004-27-3	Screw cap E27/51 x 39	7004-27-3
Culot à vis E12	7004-28-1	Screw cap E12	7004-28-1
Culot à vis à double contact E26d	7004-29-1	Double contact screw cap E26d	7004-29-1
Culot à vis préfocus EP10	7004-30-2	Prefocus screw cap EP10	7004-30-2
Culots préfocus P20d	7004-31-1	Prefocus caps P20d	7004-31-1
Culots préfocus P22d	7004-32-1	Prefocus caps P22d	7004-32-1
Culots 2G13	7004-33-2	Caps 2G13	7004-33-2
Culot préfocus PX43t. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées	7004-34-2	Prefocus cap PX43t. Assembly of ring and cap on finished lamps	7004-34-2
Culot préfocus PX13.5s	7004-35-2	Prefocus cap PX13.5s	7004-35-2
Culot préfocus P26s sur lampe terminée	7004-36-1	Prefocus cap P26s on finished lamp	7004-36-1
Culot préfocus PK22s. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées	7004-37-2	Prefocus caps PKX22s. Assembly of ring and cap on finished lamps	7004-37-2
Culot préfocus P18s. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées	7004-38-3	Prefocus cap P18s. Assembly of collar and cap on finished lamps	7004-38-3

	Feuilles	Sheet	
Culot préfokus P43t-38. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées	7004-39-5	Prefocus cap P43t-38. Assembly of ring and cap on finished lamps	7004-39-5
Culot préfokus P13.5s	7004-40-2	Prefocus cap P13.5s	7004-40-2
Culot préfokus P38s	7004-41-2	Prefocus cap P38s	7004-41-2
Culot préfokus P46s	7004-41A-2	Prefocus cap P46s	7004-41A-2
Culots préfokus P28s	7004-42-7	Prefocus caps P28s	7004-42-7
Culots préfokus P40s	7004-43-5	Prefocus caps P40s	7004-43-5
Culot préfokus 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 préfokus. 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 préfokus. 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 préfokus 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 préfokus P36	7004-49-3	Prefocus caps P36	7004-49-3
Culot à deux broches G13	7004-51-7	Bi-pin cap G13	7004-51-7
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	7004-60-1	Flanged cap SX6s	7004-60-1
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 préfokus 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

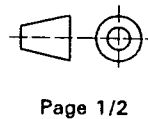
	Feuilles	Sheet
Culot et socle à deux broches G22	7004-75-2	7004-75-2
Culots et socle de lampe à deux broches G38	7004-76-1	7004-76-1
Culot sur lampe terminée GR10q	7004-77-2	7004-77-2
Culots sur lampes terminées G24d-1, G24d-2, G24d-3, GY24d-1, GY24d-2, GY24d-3 et G24q-1, G24q-2, G24q-3	7004-78-1	7004-78-1
Culot P11.5d	7004-79-1	7004-79-1
Culots pour lampes plafonnier SV7	7004-80-7	7004-80-7
Culots pour lampes plafonnier SV8.5	7004-81-4	7004-81-4
Culot 2G11	7004-82-1	7004-82-1
Culots pour lampes tubulaires à radiation infrarouge SK15s	7004-83-1	7004-83-1
Culot GX10q	7004-84-2	7004-84-2
Culot GY10q	7004-85-2	7004-85-2
Culot à deux broches GX23	7004-86-1	7004-86-1
Culots sur lampes terminées G32, GX32 & GY32	7004-87-2	7004-87-2
Culot préfocus PY43d. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées	7004-88-2	7004-88-2
Culot préfocus PZ43t. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées	7004-89-2	7004-89-2
Socle de lampe flash W10.6 x 8.5d	7004-90-2	7004-90-2
Socle de lampe W2.1 x 9.5d	7004-91-3	7004-91-3
Culot à un contact encastré et extrémité de la lampe R7s	7004-92-3	7004-92-3
Culot à un contact encastré et extrémité de la lampe RX7s	7004-92A-4	7004-92A-4
Socle de lampe préfocus WP4 x 9d	7004-93-1	7004-93-1
Socle de lampe W2 x 4.6d	7004-94-2	7004-94-2
Culot préfocus P45t-41. Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées	7004-95-5	7004-95-5
Socle de lampe W3.3 x 10.4d	7004-96-1	7004-96-1
Culot à collet 5 x 4s/4	7004-97-1	7004-97-1
Culots à collet SY4s/7	7004-97A-1	7004-97A-1
Culot du magicube type X	7004-98-1	7004-98-1
Culot préfocus et extrémité de la lampe pour lampes pour automobiles X511	7004-99-2	7004-99-2
Connecteur des lampes terminées G16t	7004-100-2	7004-100-2
Culots GRX10q	7004-101-1	7004-101-1
Culot 2G7	7004-102-1	7004-102-1
Culot 2GX7	7004-103-1	7004-103-1
Socles W2.5 x 16	7004-104-1	7004-104-1
Socle W3x16d	7004-105-1	7004-105-1
Socle W3x16q	7004-106-1	7004-106-1
Culots PG13 & PGJ13	7004-107-2	7004-107-2
Socles de lampe à deux broches GU4	7004-108-2	7004-108-2
Socles de lampe à deux broches GU5.3	7004-109-1	7004-109-1
Culots prefocus P32d & PK32d	7004-111-1	7004-111-1
Socle de lampe à deux broches GU7	7004-113-1	7004-113-1
Culot et extrémité de la lampe Fc2	7004-114-1	7004-114-1
Culot W4.3 x 8.5d	7004-115-1	7004-115-1
Culot à vis EZ10	7004-116-1	7004-116-1
Culot G17.5t-1	7004-117-1	7004-117-1
Culot 2G10	7004-118-1	7004-118-1

CEI/IEC 60061-1	LAMP CAPS AND LAMP BASES CULOTS ET SOCLES DE LAMPES	Page 1/2																																																																																																																																										
	<table> <tbody> <tr><td>BA7</td><td>7004-15-2</td></tr> <tr><td>BA9</td><td>7004-14-7</td></tr> <tr><td>BAX9s</td><td>7004-8-1</td></tr> <tr><td>BAY9s</td><td>7004-9-1</td></tr> <tr><td>B15</td><td>7004-11-5</td></tr> <tr><td>BA15</td><td>7004-11A-8</td></tr> <tr><td>BAU15s</td><td>7004-19-1</td></tr> <tr><td>BAX15d</td><td>7004-18-1</td></tr> <tr><td>BAY15</td><td>7004-11B-7</td></tr> <tr><td>BAZ15d</td><td>7004-11C-2</td></tr> <tr><td>BA15s-3(100°/130°)</td><td>7004-11D-1</td></tr> <tr><td>BA20</td><td>7004-12-7</td></tr> <tr><td>BA21-3(120°)</td><td>7004-13-4</td></tr> <tr><td>B22d</td><td>7004-10-6</td></tr> <tr><td>B22d-3(90°/135°)/25x26</td><td>7004-10A-2</td></tr> <tr><td>BY22d</td><td>7004-17-3</td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td>E5</td><td>7004-25-3</td></tr> <tr><td>E10</td><td>7004-22-6</td></tr> <tr><td>EP10</td><td>7004-30-2</td></tr> <tr><td>EY10</td><td>7004-7-1</td></tr> <tr><td>EZ10</td><td>7004-116-1</td></tr> <tr><td>E11</td><td>7004-6-1</td></tr> <tr><td>E12</td><td>7004-28-1</td></tr> <tr><td>E14</td><td>7004-23-6</td></tr> <tr><td>E17</td><td>7004-26-2</td></tr> <tr><td>E26</td><td>7004-21A-1</td></tr> <tr><td>E26d</td><td>7004-29-1</td></tr> <tr><td>E27</td><td>7004-21-8</td></tr> <tr><td>E27/51x39</td><td>7004-27-3</td></tr> <tr><td>E39</td><td>7004-24A-1</td></tr> <tr><td>E40</td><td>7004-24-6</td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td>Fc2</td><td>7004-114-1</td></tr> <tr><td>Fa4</td><td>7004-58-1</td></tr> <tr><td>Fa6</td><td>7004-55-3</td></tr> <tr><td>Fa8</td><td>7004-57-1</td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td>G1.27 & GX1.27</td><td>7004-2-1</td></tr> <tr><td>G2.54 & GX2.54</td><td>7004-3-1</td></tr> <tr><td>G3.17</td><td>7004-4-1</td></tr> <tr><td>G4</td><td>7004-72-3</td></tr> <tr><td>GU4</td><td>7004-108-2</td></tr> <tr><td>GY4</td><td>7004-72A-1</td></tr> <tr><td>GZ4</td><td>7004-67-3</td></tr> <tr><td>G5</td><td>7004-52-5</td></tr> <tr><td>G5.3</td><td>7004-73-2</td></tr> <tr><td>GU5.3</td><td>7004-109-1</td></tr> <tr><td>GX5.3</td><td>7004-73A-1</td></tr> <tr><td>GY5.3</td><td>7004-73B-1</td></tr> <tr><td>G6.35, GX6.35 & GY6.35</td><td>7004-59-5</td></tr> <tr><td>GZ6.35</td><td>7004-59A-3</td></tr> <tr><td>2G7</td><td>7004-102-1</td></tr> <tr><td>GU7</td><td>7004-113-1</td></tr> <tr><td>2GX7</td><td>7004-103-1</td></tr> <tr><td>GR8</td><td>7004-68-3</td></tr> <tr><td>G9.5</td><td>7004-70-2</td></tr> <tr><td>GX9.5</td><td>7004-70A-1</td></tr> <tr><td>GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5</td><td>7004-70B-3</td></tr> <tr><td>G10q</td><td>7004-54-3</td></tr> <tr><td>GR10q</td><td>7004-77-2</td></tr> <tr><td>GRX10q</td><td>7004-101-1</td></tr> <tr><td>GX10q</td><td>7004-84-2</td></tr> <tr><td>GY10q</td><td>7004-85-2</td></tr> <tr><td>2G10</td><td>7004-118-1</td></tr> <tr><td>2G11</td><td>7004-82-1</td></tr> <tr><td>G12</td><td>7004-63-1</td></tr> <tr><td>G13</td><td>7004-51-8</td></tr> <tr><td>2G13</td><td>7004-33-2</td></tr> </tbody> </table>	BA7	7004-15-2	BA9	7004-14-7	BAX9s	7004-8-1	BAY9s	7004-9-1	B15	7004-11-5	BA15	7004-11A-8	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	7004-28-1	E14	7004-23-6	E17	7004-26-2	E26	7004-21A-1	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	7004-2-1	G2.54 & GX2.54	7004-3-1	G3.17	7004-4-1	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, GZX9.5, 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	G12	7004-63-1	G13	7004-51-8	2G13	7004-33-2	
BA7	7004-15-2																																																																																																																																											
BA9	7004-14-7																																																																																																																																											
BAX9s	7004-8-1																																																																																																																																											
BAY9s	7004-9-1																																																																																																																																											
B15	7004-11-5																																																																																																																																											
BA15	7004-11A-8																																																																																																																																											
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	7004-28-1																																																																																																																																											
E14	7004-23-6																																																																																																																																											
E17	7004-26-2																																																																																																																																											
E26	7004-21A-1																																																																																																																																											
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	7004-2-1																																																																																																																																											
G2.54 & GX2.54	7004-3-1																																																																																																																																											
G3.17	7004-4-1																																																																																																																																											
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, GZX9.5, 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																																																																																																																																											
G12	7004-63-1																																																																																																																																											
G13	7004-51-8																																																																																																																																											
2G13	7004-33-2																																																																																																																																											

CEI/IEC 60061-1	LAMP CAPS AND LAMP BASES CULOTS ET SOCLES DE LAMPES	Page 2/2
G16d	7004-20-1	
G16t	7004-100-2	
GY16	7004-74-2	
G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7	7004-45-3	
G17.5t-1	7004-117-1	
G20	7004-53-2	
G22	7004-75-2	
G23	7004-69-1	
GX23	7004-86-1	
G24, GX24 & GY24	7004-78-2	
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	7004-107-2	
P13.5s	7004-40-2	
PX13.5s	7004-35-2	
P14.5s	7004-46-2	
P18s	7004-38-3	
P20d	7004-31-1	
P22d	7004-32-1	
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	7004-39-5	
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	
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 Magicube Type X	7004-71-3 7004-98-1	
CONTENTS BY DESIGNATION SOMMAIRE PAR DESIGNATION		

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60061-1V:1997

**BI-PIN LAMP BASES WITH AND WITHOUT PROVISION FOR USE
WITH HEAT SINKS**
**SOCLES DE LAMPE A DEUX BROCHES PREVUS OU NON POUR
L'EMPLOI DE REFROIDISSEURS**
G6.35, GX6.35 & GY6.35



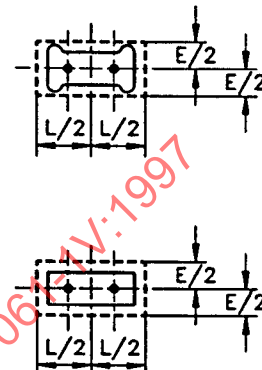
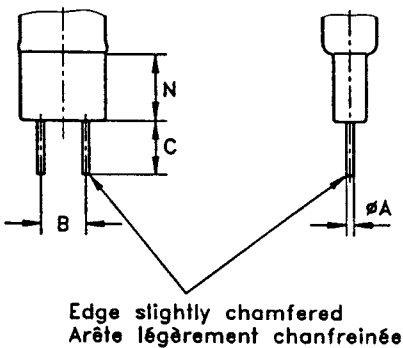
Page 1/2

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 holders G6.35, GX6.35 and GY6.35, see sheet 7005-59.
 Pour les détails des douilles G6.35, GX6.35 et GY6.35, voir feuille 7005-59.

TYPE A
 Without provision for use
of heat-sinks
 Non prévus pour l'emploi
de refroidisseurs



Some bases without provision for use with heat-sinks will not fit in holders with non-detachable heat-sinks. Such bases, however, may not be readily distinguishable from bases that do have provisions for use with heat-sinks.

Certains socles non prévus pour l'emploi de refroidisseurs ne s'adapteront pas aux douilles à refroidisseurs inamovibles. De tels socles, cependant, peuvent ne pas être aisément distingués des socles prévus pour l'emploi de refroidisseurs.

On bases G6.35 and GY6.35, the reference plane is defined by the ends of the pins.

On bases GX6.35, the reference plane is defined by the underside of the pinch.

The fit of the base in the holder is checked by the appropriate gauge shown on sheet 7006-61A.

Sur les socles G6.35 et GY6.35, le plan de référence est défini par les extrémités des broches.

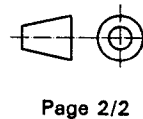
Sur les socles GX6.35, le plan de référence est défini par le dessous du pincement.

L'adaptation du socle dans la douille est vérifiée avec le calibre convenable selon la feuille 7006-61A.

Dimension	G6.35-15		G6.35-20		G6.35-25		G6.35-30	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
A (2)(3)	0,95	1,05	0,95	1,05	0,95	1,05	0,95	1,05
B (4)	6,35		6,35		6,35		6,35	
C (1)	7,5	--	7,5	--	7,5	--	7,5	--
E (5)	7,5	--	7,5	--	9,0	--	9,0	--
L (5)	--	15,0	--	20,0	--	25,0	--	30,0
N (5)	9,5	--	9,5	--	13,0	--	15,0	--

- (1) For a special type of lamp, the pin length C has values of 6,5 mm min. and 7,5 mm max.
 The designation of this particular base is GX6.35-.. (as appropriate).
 - (2) For base GY6.35 the pin diameter A has values of 1,2 mm min. and 1,3 mm max.
 The designation of this particular base is GY6.35-.. (as appropriate).
 - (3) This dimension is checked by the appropriate gauge shown on sheet 7006-61.
 - (4) This dimension is checked by the appropriate gauge shown on sheet 7006-61A.
 - (5) Dimensions E, L and N delineate the rectangular recess in the gauge shown on sheet 7006-61A.
 Over the distance N, the pinch shall lie within this space.
- (1) Pour un type spécial de lampe, la longueur C des broches a une valeur comprise entre 6,5 mm min et 7,5 mm max.
 La désignation de ce socle particulier est GX6.35-.. (suivant le cas).
 - (2) Pour le socle GY6.35, le diamètre A des broches est compris entre 1,2 mm min. et 1,3 mm max.
 La désignation de ce socle particulier est GY6.35-.. (suivant le cas).
 - (3) Cette dimension est vérifiée avec le calibre convenable selon la feuille 7006-61.
 - (4) Cette dimension est vérifiée avec le calibre convenable selon la feuille 7006-61A.
 - (5) Les dimensions E, L et N indiquent le contour du creux rectangulaire dans le calibre montré sur la feuille 7006-61A.
 Sur la distance N, le pincement doit se trouver à l'intérieur de cet espace.

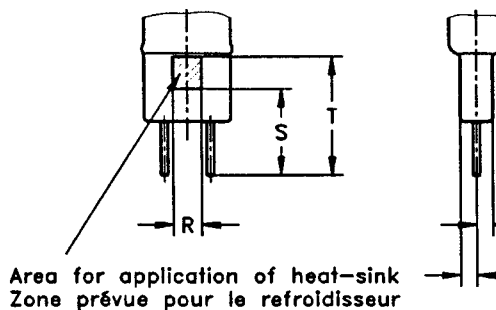
**BI-PIN LAMP BASES WITH AND WITHOUT PROVISION FOR USE
WITH HEAT SINKS**
**SOCLES DE LAMPE A DEUX BROCHES PREVUS OU NON POUR
L'EMPLOI DE REFROIDISSEURS**
G6.35, GX6.35 & GY6.35



Page 2/2

Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres

TYPE B
With provision for use
of heat-sinks
Prévus pour l'emploi
de refroidisseurs



All other dimensions as for bases without provision for use of heat-sinks.
Bases with provision for use with heat-sinks will fit in holders without heat-sinks. In such a situation, however, care should be taken that the maximum pinch temperature is not exceeded during normal operation.

Toutes les autres dimensions comme pour les socles non prévus pour l'emploi de refroidisseurs.
Les socles prévus pour l'emploi de refroidisseurs s'adapteront aux douilles sans refroidisseurs. Dans une telle situation, cependant, on prendra soin que la température maximale du pincement ne soit pas dépassée pendant le fonctionnement normal.

Dimension	GY6.35-15		GY6.35-20		Other types not standardized Autres types non normalisés
	Min.	Max.	Min.	Max.	
G	0,8	2,0	0,8	2,0	
R*	4,0	--	4,0	--	
S*	--	12,0	--	12,0	
T*	16,5	--	16,5	--	

* On each side of the pinch within the area defined by dimensions R, S and T, both the minimum and maximum limits for dimension G shall be observed.

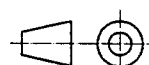
Immediately below these areas, the maximum limit for dimension G shall be observed over the width R.

* Les limites minimale et maximale pour la dimension G doivent être respectées dans la zone définie sur chaque face du pincement par les dimensions R, S et T.
Immédiatement en dessous de ces zones, la limite maximale pour la dimension G doit être respectée sur la largeur R.

CAPS

CULOTS

PG13 & PGJ13

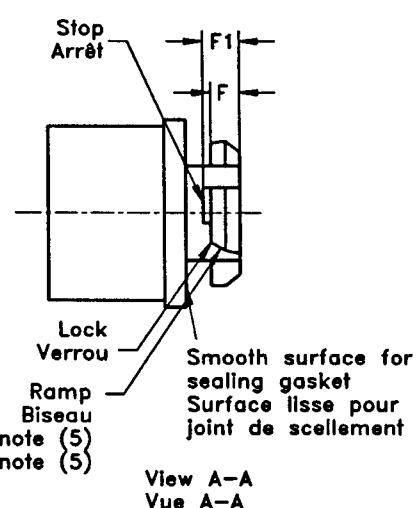
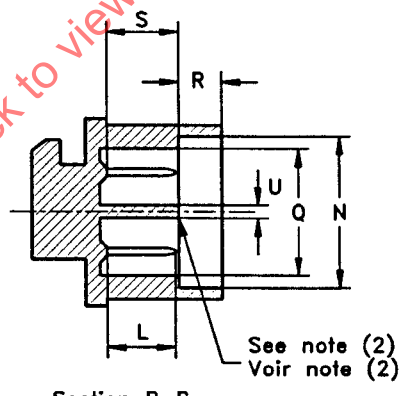
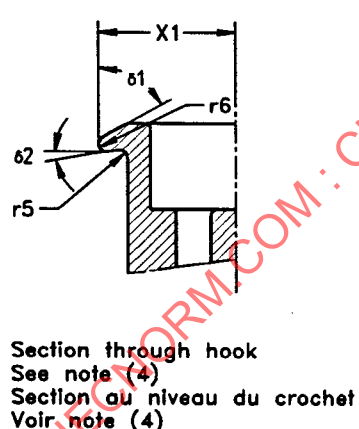
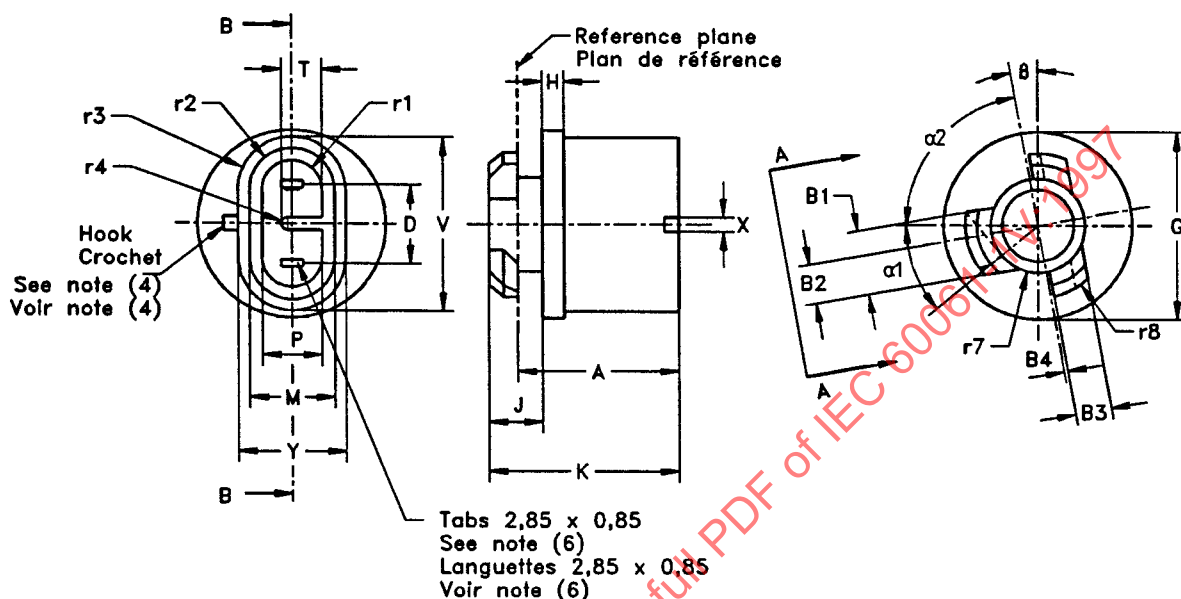


Page 1/3

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 connectors PG13 and PGJ13, see sheet 7005-107.
Pour les détails des connecteurs PG13 et PGJ13, voir feuille 7005-107.

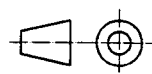


PG13 Axial cap
PG13 Culot axial

CAPS

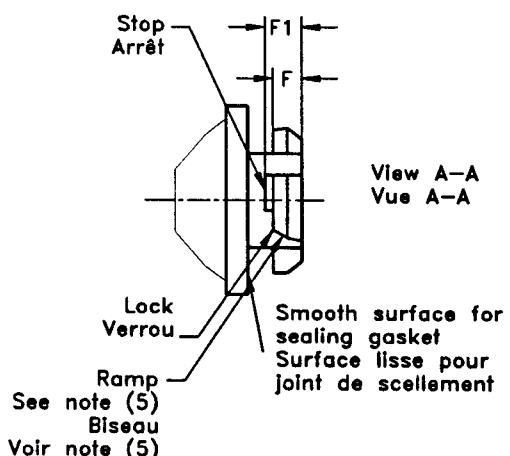
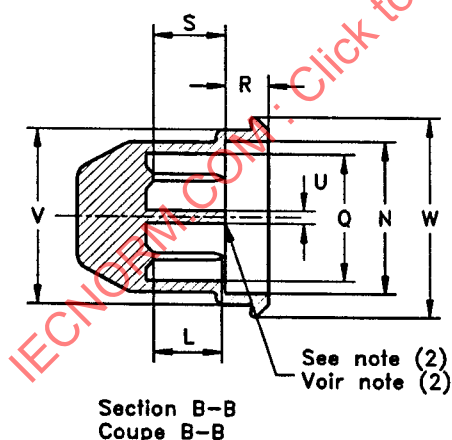
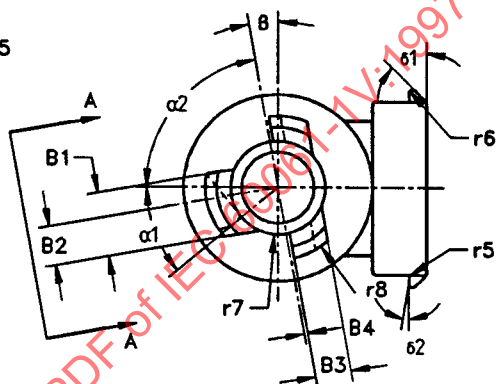
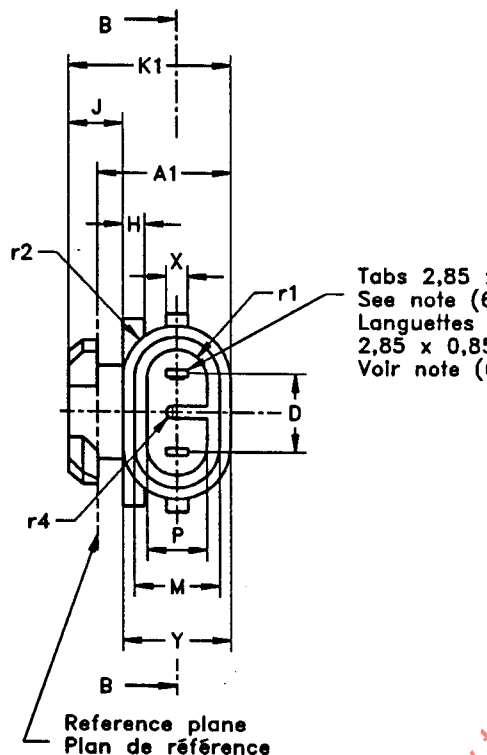
CULOTS

PG13 & PGJ13



Page 2/3

Dimensions in millimetres - Dimensions en millimètres

PGJ13 Right angle cap
PGJ13 Culot en angle droit