

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
240-1**

Deuxième édition  
Second edition  
1992-07

---

---

---

**Caractéristiques des émetteurs électriques  
d'infrarouge pour chauffage industriel**

**Partie 1:  
Émetteurs d'infrarouge court**

**Characteristics of electric infra-red emitters  
for industrial heating**

**Part 1:  
Short wave infra-red emitters**



## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement  
(Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
240-1

Deuxième édition  
Second edition  
1992-07

## Caractéristiques des émetteurs électriques d'infrarouge pour chauffage industriel

**Partie 1:**  
Emetteurs d'infrarouge court

**Characteristics of electric infra-red emitters  
for industrial heating**

**Part 1:**  
Short wave infra-red emitters

© CEI 1992 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  
Téléfax: +41 22 919 0300 e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

J

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

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### CARACTÉRISTIQUES DES ÉMETTEURS ÉLECTRIQUES D'INFRAROUGE POUR CHAUFFAGE INDUSTRIEL

#### Partie 1: Emetteurs d'infrarouge court

#### AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente partie de la Norme internationale CEI 240 a été établie par le Comité d'Etudes n° 27 de la CEI: Chauffage électrique industriel.

La CEI 240-1 remplace la première édition de la CEI 240 parue en 1967.

Le texte de cette partie est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
27(BC)91	27(BC)95

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

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**CHARACTERISTICS OF ELECTRIC INFRA-RED EMITTERS  
FOR INDUSTRIAL HEATING****Part 1: Short wave infra-red emitters****FOREWORD**

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This part of International Standard IEC 240 has been prepared by IEC Technical Committee No. 27: Industrial electroheating equipment.

IEC 240-1 replaces the first edition of IEC 240 published in 1967.

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

DIS	Report on Voting
27(CO)91	27(CO)95

Full information on the voting for the approval of this part can be found in the Voting Report indicated in the above table.

## CARACTÉRISTIQUES DES ÉMETTEURS ÉLECTRIQUES D'INFRAROUGE POUR CHAUFFAGE INDUSTRIEL

### Partie 1: Emetteurs d'infrarouge court

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 240 est applicable aux deux catégories suivantes d'émetteurs d'infrarouge court pour chauffage industriel:

- a) Lampes infrarouges à réflecteur incorporé.
- b) Emetteurs tubulaires.

#### 2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 240. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 240 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 50(841): 1983, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 841: Electrothermie industrielle.*

CEI 61, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité.*

CEI 598, *Luminaires.*

CEI 682: 1980, *Méthode normale pour la mesure de la température au pincement des lampes tungstène-halogène-quartz.*

#### 3 Définitions

Pour les définitions des termes généraux et fondamentaux, se reporter à la CEI 50(841).

Pour les besoins de la présente partie, les définitions suivantes s'appliquent:

**3.1 émetteur d'infrarouge court:** Emetteur qui rayonne principalement dans l'infrarouge court, ayant son maximum d'énergie spectrale pour une longueur d'onde inférieure ou égale à 2 µm et pour lequel la production de lumière n'est pas essentielle.

## CHARACTERISTICS OF ELECTRIC INFRA-RED EMITTERS FOR INDUSTRIAL HEATING

### Part 1: Short wave infra-red emitters

#### 1 Scope

This part of IEC 240 refers to short wave infra-red emitters for industrial heating purposes falling into two categories:

- a) Bulb reflector infra-red lamps.
- b) Tubular emitters.

#### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 240. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 240 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 50(841): 1983, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 841: Industrial electroheating*.

IEC 61, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety*.

IEC 598, *Luminaires*.

IEC 682: 1980, *Standard method of measuring the pinch temperature of quartz-tungsten-halogen lamps*.

#### 3 Definitions

For definitions of fundamental and general terms in the electroheat field, refer to IEC 50 (841).

For the purposes of this part, the following definitions apply:

**3.1 short wave infra-red emitter:** An emitter which radiates mainly in the short wave infra-red, i.e. having a maximum emission at the wavelength equal to or less than 2 µm and for which light production is not of direct interest.

**3.2 lampe infrarouge à réflecteur incorporé:** Emetteur de rayonnement infrarouge comprenant un filament de tungstène contenu dans une ampoule scellée renfermant un gaz inerte et qui, par sa forme et par une métallisation partielle, dirige le rayonnement.

**3.3 émetteur tubulaire d'infrarouge court:** Emetteur de rayonnement infrarouge pour fonctionnement à haute température, comprenant un filament linéaire contenu dans un tube transmetteur de l'infrarouge hermétiquement scellé qui peut renfermer un gaz inerte ou principalement inerte, avec le filament linéaire maintenu parallèle à l'axe du tube.

**3.4 puissance assignée:** La puissance marquée sur l'émetteur.

**3.5 tension assignée:** La tension pour laquelle est conçu l'émetteur.

**3.6 plage assignée de tensions:** Intervalle existant entre la tension maximale et la tension minimale prévues par le fabricant et indiquées sur l'émetteur.

**3.7 tension de construction:** Tension sous laquelle on obtient les caractéristiques visées.

#### NOTES

1 S'il n'y a qu'une seule tension assignée, la tension de construction correspond à cette tension assignée.

2 Quand il y a un double marquage de tension assignée sur l'émetteur (plage assignée de tensions) elle doit correspondre au point milieu de la plage assignée de tensions.

**3.8 températures maximales admissibles du culot et de l'ampoule:** Températures du culot et de l'ampoule d'un émetteur d'infrarouge qui ne doivent pas être dépassées quelles que soient les conditions d'emploi. Pour la mesure, voir la CEI 598.

**3.9 température maximale admissible des pincements:** Température des pincements qui ne doit pas être dépassée quelles que soient les conditions d'utilisation. Pour la mesure, voir la CEI 682.

## 4 Marquage

Les renseignements suivants doivent être marqués sur l'émetteur:

- Marquage de l'origine (qui peut être une marque de fabrique, le nom du fabricant ou le nom du fournisseur responsable), et de la référence du type chez le fabricant.
- Puissance assignée.
- Tension assignée ou plage assignée de tensions.
- Pour les lampes infrarouges à réflecteur incorporé seulement, l'indication IR (infrarouge):
  - IR 1 pour emploi à basse température;
  - IR 2 pour emploi à haute température;
  - IR 3 pour emploi à très haute température, (voir note 2 du tableau en 5.1).

Pour les lampes infrarouges à réflecteur incorporé, la température maximale du culot doit être indiquée dans le catalogue du fabricant.

**3.2 bulb reflector infra-red lamp:** An infra-red emitter comprising a tungsten filament enclosed in a hermetically sealed bulb containing an inert gas and in which part of the bulb is shaped and metallized so as to direct radiation.

**3.3 short wave tubular infra-red emitter:** An infra-red emitter for operation at high temperature comprising a linear filament enclosed in a hermetically sealed infra-red transmitting tube which may contain an inert or predominantly inert gas with the linear tungsten filament held parallel to the axis of the tube.

**3.4 rated wattage:** The wattage marked on the emitter.

**3.5 rated voltage:** The voltage for which the emitter is designed.

**3.6 rated voltage range:** The interval between the highest and lowest voltages specified and indicated on the emitter by the manufacturer.

**3.7 design voltage:** The voltage at which the objective characteristics are obtained.

#### NOTES

1 If there is only one rated voltage, the design voltage is the rated voltage.

2 If the emitter is marked with a dual rated voltage (rated voltage range), the design voltage is to be the mean value of the rated voltage range.

**3.8 maximum permissible cap and bulb temperatures:** Temperature on cap and bulb of the infra-red emitter which should not be exceeded when operated under any service condition. For measurement see IEC 598.

**3.9 maximum permissible pinch temperature:** Temperature of the pinch which should not be exceeded when operated under any service condition. For measurement, see IEC 682.

## 4 Marking

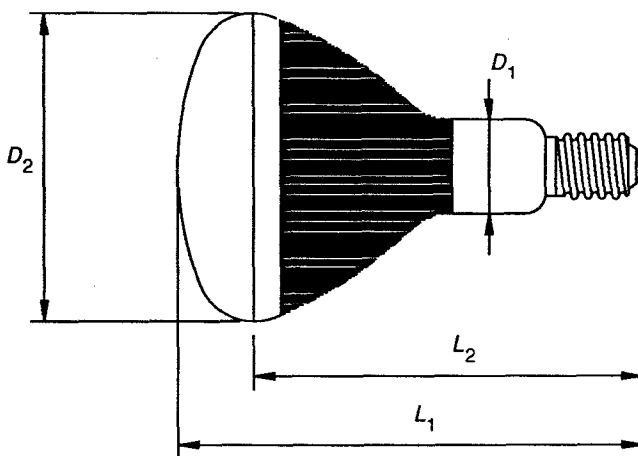
The following information shall be marked on the emitter:

- a) Mark of origin (this may take the form of a trade mark, the manufacturer's name, or the name of the responsible supplier), and manufacturer's type reference.
- b) Rated wattage.
- c) Rated voltage or rated voltage range.
- d) For bulb reflector infra-red lamps only, the marking IR (infra-red):
  - IR 1 for low-temperature service;
  - IR 2 for high-temperature service;
  - IR 3 for very high-temperature service (see note 2 to the table in 5.1).

For bulb reflector infra-red lamps, the maximum cap temperature shall be quoted in the manufacturer's catalogue.

## 5 Caractéristiques des émetteurs

### 5.1 Lampes infrarouges à réflecteur incorporé



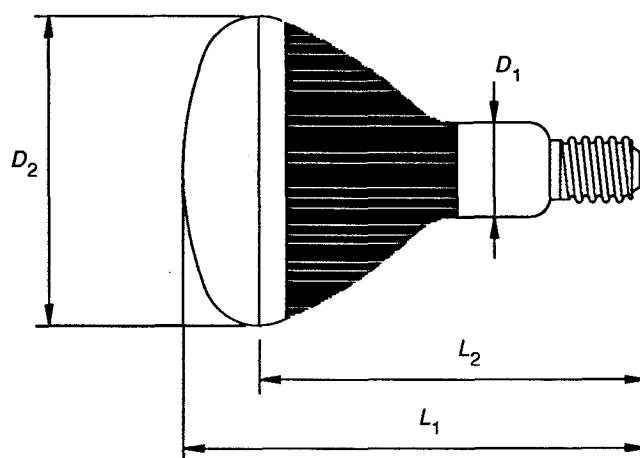
Puissance assignée W	150, 250 et 375						
Plage assignée de tensions V	100-110	110-120	115-125	125-130	220-230	220-240	230-250
Tension de construction V	105	115	120	127	225	230	240
Culot (voir CEI 61)							
Diamètre maximal du col $D_1$							
Diamètre maximal de l'ampoule $D_2$							
Longueur maximale hors tout $L_1$							
Distance du contact central du culot au plus grand diamètre de l'ampoule $L_2$							
Température maximale admissible pour le culot	Basse température d'emploi			250 °C			
	Haute température d'emploi			275 °C <sup>2)</sup>			
Température maximale admissible pour l'ampoule	Basse température d'emploi			250 °C			
	Haute température d'emploi			420 °C <sup>2)</sup>			
Distribution du rayonnement	Doit être indiquée par le fabricant						

<sup>1)</sup> En usage en Amérique du Nord et au Japon.

<sup>2)</sup> Dans certains pays, il est d'usage de fournir des émetteurs pour utilisation à très haute température pour lesquels la température maximale du culot est de 325 °C et la température maximale de l'ampoule de 500 °C.

## 5 Characteristics of emitters

### 5.1 Bulb reflector infra-red lamps



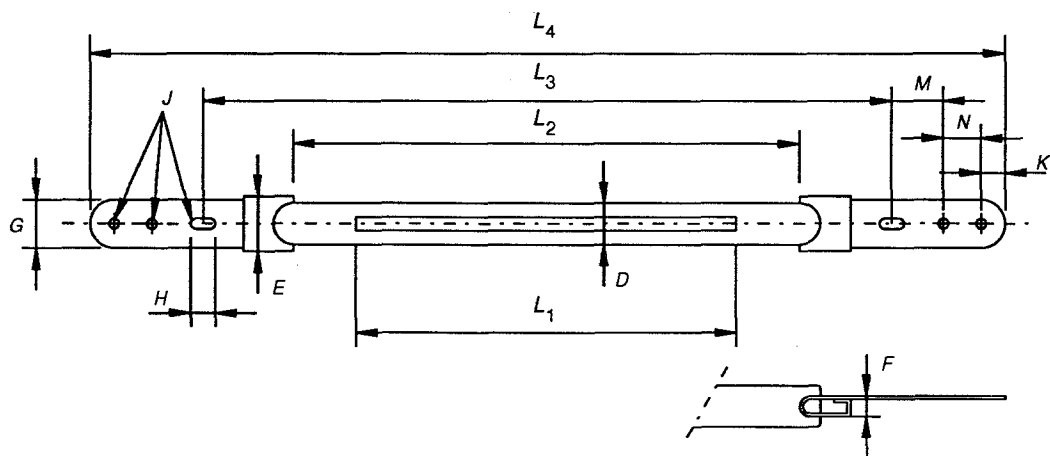
Rated wattage	W	150, 250 and 375						
Rated voltage range	V	100-110	110-120	115-125	125-130	220-230	220-240	230-250
Design voltage	V	105	115	120	127	225	230	240
Cap (see IEC 61)								
Maximum neck diameter $D_1$								
Maximum bulb diameter $D_2$								
Maximum over-all length $L_1$								
Distance from centre contact of cap to greatest diameter of bulb $L_2$								
Maximum permissible cap temperature	Low-temperature service				$250\text{ }^{\circ}\text{C}$			
	High-temperature service				$275\text{ }^{\circ}\text{C}$ <sup>2)</sup>			
Maximum permissible bulb temperature	Low-temperature service				$250\text{ }^{\circ}\text{C}$			
	High-temperature service				$420\text{ }^{\circ}\text{C}$ <sup>2)</sup>			
Distribution of radiation	To be given by the manufacturer							

<sup>1)</sup> In use in North America and Japan.

<sup>2)</sup> In certain countries, it is also the practice to supply a very high-temperature service emitter for which a maximum cap temperature of  $325\text{ }^{\circ}\text{C}$  and a maximum bulb temperature of  $500\text{ }^{\circ}\text{C}$  are allowed.

## 5.2 Emetteurs tubulaires

### 5.2.1 Avec connexion par bande métallique

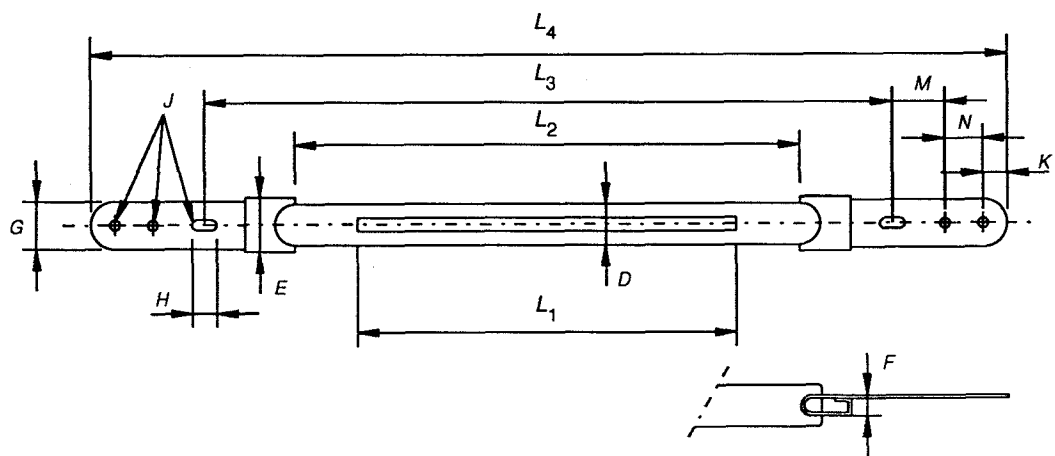


Puissance assignée W	Dimensions mm															
	$L_1^{1)}$	Min.	Min.	$L_2^{2)}$	Nom.	$L_4$	Max.	D	E	F	G	H	Nom. $\pm 0,5$	$J^{3)}$	M	N
500	135	165	243	360												
1 000		265	295	368	485											
2 000		265	295	368	485											
2 000		400	435	508	625											
3 000		690	725	798	915											

Pour les notes, voir en p. 12.

## 5.2 Tubular emitters

### 5.2.1 With metal strip connection



Rated wattage W	Dimensions mm												
	$L_1^{1)}$ Min.	$L_2$ Min.	$L_3^{2)}$ Nom.	$L_4$ Max.	D Max.	E Max.	F Max.	G Max.	H Nom. $\pm 0,5$	$J^{3)}$ $\pm 0,5$	M Nom.	N Nom.	K Nom.
500	135	165	243	360									
1 000	265	295	368	485									
2 000	265	295	368	485	12	15,5	8	15	14	5	25	20	10
2 000	400	435	508	625									
3 000	690	725	798	915									

For the notes, see p. 13.

Caractéristiques électriques		
Puissance assignée W	Tension de construction V	Plage assignée de tensions V
500	105	100-110
	115	110-120
	120	115-125
	127	125-130
	235	220-250
1 000	210	200-220
	235	220-250
2 000	235	220-250
	400	380-420
3 000	400	380-420

Température maximale admissible °C	
Pincements	Tube
300 *	900

\* Ou comme indiqué par le fabricant

Les émetteurs peuvent comporter un réflecteur incorporé.

- 1)  $L_1$  est la longueur chauffée du filament.
- 2) La dimension  $L_3$  est indiquée dans le but de guider le fabricant de fours en ce qui concerne la distance correcte pour les broches de fixation. On exige des émetteurs qu'ils puissent être montés sur un jeu de broches ayant la dimension nominale  $L_3$ . Les supports doivent avoir un jeu de 1 mm minimum pour tenir compte de la différence de dilatation entre l'émetteur et le matériau constituant le four.
- 3) Le diamètre maximal des broches supports est de 4,5 mm.

La position de fonctionnement doit être vérifiée auprès du fabricant.

Electrical characteristics		
Rated wattage W	Design voltages V	Rated voltage range V
500	105	100-110
	115	110-120
	120	115-125
	127	125-130
	235	220-250
1 000	210	200-220
	235	220-250
2 000	235	220-250
	400	380-420
3 000	400	380-420

Maximum permissible temperature °C	
Pinch	Tube
300 *	900

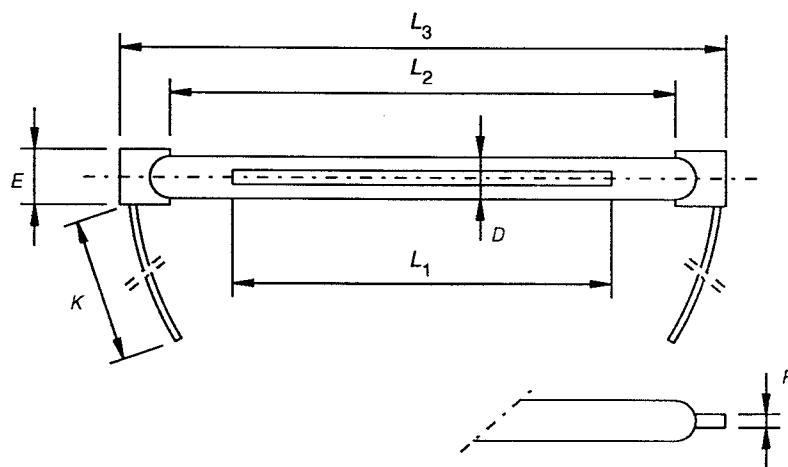
\* Or as indicated by the manufacturer.

Emitters can incorporate an integral reflector.

- 1)  $L_1$  is the filament heated length.
- 2) Dimension  $L_3$  is given for guidance to the oven manufacturer in order to set the locating pins at the correct distance. The requirement for emitters is that they can be mounted on pins fixed at a nominal dimension  $L_3$ . The holders should be floating over 1 mm minimum to allow for the difference in expansion between the emitter and the material of the oven structure.
- 3) Maximum diameter of holder pins is 4,5 mm.

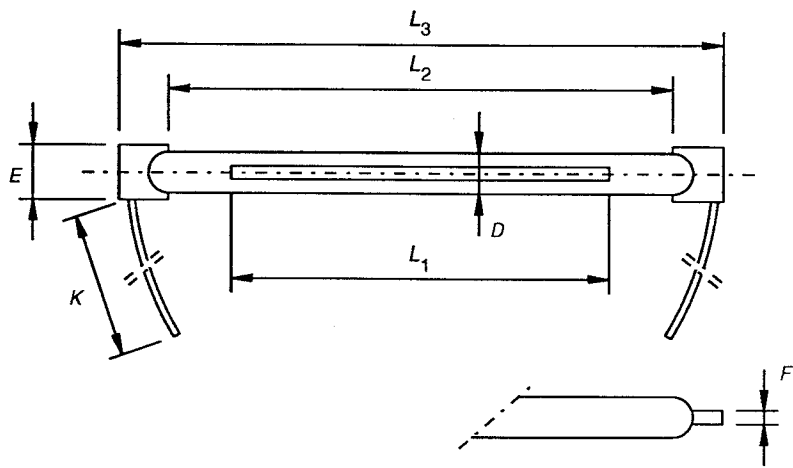
The operating position should be checked with the manufacturer.

## 5.2.2 Avec connexion par câble



Puissance nominale W	Dimensions mm						$F^{2)} \text{ Max.}$	K
	$L_1^{1)}$ Min.	$L_2$ Min.	$L_3$ Max.	$D$ Max.	$E$ Max.	Type 1 <sup>3)</sup>	Type 2	
500	135	165	227	12	15,5	6	9,3	160
1 000	267	295	357					
1 500	267	295	357	12	15,5	—	9,3	160

## 5.2.2 With cable connection



Rated wattage W	Dimensions mm							K Nom.	
	L <sub>1</sub> <sup>1)</sup> Min.	L <sub>2</sub> Min.	L <sub>3</sub> Max.	D Max.	E Max.	F <sup>2)</sup> Max.			
						Type 1 <sup>3)</sup>	Type 2		
500	135	165	227	12	15,5	6	9,3	160	
1 000	267	295	357						
1 500	267	295	357	12	15,5	—	9,3	160	

Caractéristiques électriques		
Puissance assignée W	Tension de construction V	Plage assignnée de tensions V
500	105	100-110
	115	110-120
	120	115-125
	127	125-130
	235	220-250
1 000	210	200-220
	235	220-250
	240	230-250
1 500	235	220-250
	400	380-420

Température maximale admissible °C	
Pincements	Tube
300 *	900

\* Ou comme indiqué par le fabricant

Les émetteurs peuvent comporter un réflecteur incorporé.

- 1)  $L_1$  est la longueur chauffée du filament.
- 2) Deux types d'extrémités sont généralement employés.
- 3) Les extrémités de type 1 et les câbles de connexion ne sont pas isolés.

Electrical characteristics		
Rated wattage W	Design voltage V	Rated voltage range V
500	105	100-110
	115	110-120
	120	115-125
	127	125-130
	235	220-250
1 000	210	200-220
	235	220-250
	240	230-250
1 500	235	220-250
	400	380-420

Maximum permissible temperature °C	
Pinch	Tube
300 *	900

\* Or as indicated by the manufacturer

Emitters can incorporate an integral reflector.

- 1)  $L_1$  is the heated length of the filament.
- 2) Two types of end supports are in general use.
- 3) Type 1 end support and connection wires are not insulated.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

---

**ICS 25.180.10**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND