

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
61167

1992

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2

1997-04

---

---

Amendement 2

**Lampes aux halogénures métalliques**

Amendment 2

**Metal halide lamps**

iteh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/3c103e26-c991-43ac-b5ca-b92f3e6e6e9e/iec-61167-1992-amd2-1997>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/3c103e26-c991-43ac-b5ca-b92f3e6e6e9e/iec-61167-1992-amd2-1997>

© IEC 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](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**B**

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

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34A: Lampes, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34A/707/FDIS	34A/734/RVD

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

---

Page 4

### 1.2 Références normatives

*Ajouter à l'actuelle liste les références suivantes:*

CEI 60357: 1982, *Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés)*

CEI 60682: 1980, *Méthode de mesure de la température au pincement des lampes à verre de quartz*

Page 8

### 1.8 Renseignements pour la conception des ballasts, des amorces et des luminaires

*Ajouter les alinéas suivants:*

La CEI 60682 fournit des renseignements pour la mesure de la température au pincement. Des conseils concernant la mesure de la température sur l'ampoule peuvent être trouvés dans la CEI 60357, annexe C.

Ces mesures sont requises pour les critères de performance des lampes.

---