

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

61347-2-2

2000

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2  
2006-05

---

---

Amendement 2

**Appareillages de lampes –**

**Partie 2-2:  
Prescriptions particulières pour  
les convertisseurs abaisseurs électroniques  
alimentés en courant continu ou alternatif  
pour lampes à incandescence**

Amendment 2

**Lamp controlgear –**

**Part 2-2:  
Particular requirements for d.c.  
or a.c. supplied electronic step-down  
convertors for filament lamps**

© IEC 2006 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: 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 34C: Appareils auxiliaires pour 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
34C/729/FDIS	34C/747/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.

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

Page 62

**Tableau I.7 – Lignes de fuite (cr), distances dans l'air (cl), et distances à travers l'isolation (dti)**

Remplacer les lignes correspondant au point 3) du Tableau I.7 correspondant au point 3) par ce qui suit. Les titres des colonnes sont rappelés pour une meilleure localisation.

Type d'isolation	Mesure				Tension de fonctionnement <sup>a</sup> V											
	Au travers de l'émaillage de l'enroulement <sup>b</sup>		Ailleurs qu'au travers de l'émaillage de l'enroulement		≤50		150		250		440		690		1 000	
	NP <sup>c</sup>	SP <sup>d</sup>	NP	SP	cl	cr	cl	cr	cl	cr	cl	cr	cl	cr	cl	cr
3) Lignes de fuite et distances dans l'air pour le branchement des câbles et des cordons extérieurs à l'exclusion de celles entre les bornes pour les circuits primaires et secondaires	X	X	X	X	3,0		4,0		6,0		8,0		10,0		12,0	