

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
60923

2005

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1
2006-07

Amendement 1

**Appareillages de lampes – Ballasts pour lampes
à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires
à fluorescence) – Exigences de performance**

iTeh STANDARD PREVIEW

Amendment 1 (standards.iteh.ai)

**Auxiliaries for lamps – Ballasts for discharge
lamps (excluding tubular fluorescent lamps) –
Performance requirements**

© 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/749/FDIS	34C/758/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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60923:2005/AMD1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2ec2549-8631-4feb-bfb7-d38fc63e8b95/iec-60923-2005-amd1-2006)

Page 14

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2ec2549-8631-4feb-bfb7-d38fc63e8b95/iec-60923-2005-amd1-2006>

4 Généralités sur les essais

Ajouter le nouvel alinéa suivant:

L'attention est attirée sur les normes de performance des lampes qui contiennent des «indications sur la conception des ballasts». Il convient qu'elles soient suivies pour le fonctionnement propre de la lampe. Cependant cette norme n'exige pas que les essais de performance des lampes soient un élément des essais d'approbation de type pour les ballasts.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

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

FDIS	Report on voting
34C/749/FDIS	34C/758/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.itih.ai)

[IEC 60923:2005/AMD1:2006](https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/e2ec2549-8631-4feb-bfb7-d38fc63e8b95/iec-60923-2005-amd1-2006)

Page 15

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/e2ec2549-8631-4feb-bfb7-d38fc63e8b95/iec-60923-2005-amd1-2006>

4 General notes on tests

Add the following new paragraph:

Attention is drawn to lamp performance standards which contain "information for ballast design". This information should be followed for proper lamp operation. However, this standard does not require the testing of lamp performance as part of the type test approval for ballasts.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

IEC 60923:2005/AMD1:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2ec2549-8631-4feb-bfb7-d38fc63e8b95/iec-60923-2005-amd1-2006>

ISBN 2-8318-8753-4



9 782831 887531

ICS 29.140.30

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND