

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

61549

1996

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1999-01

Amendement 2

Lampes diverses

Amendment 2

Miscellaneous lamps

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/61549-1996/AMD2:1999>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/61549-1996/AMD2:1999>

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

C

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

Withdrawing

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

[IEC 61549:1996/AMD2:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60353/76-5a75-4aa3-a86e-4a5219c38aa1/iec-61549-1996-amd2-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60353/76-5a75-4aa3-a86e-4a5219c38aa1/iec-61549-1996-amd2-1999>

**INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE
NORMES DANS LA PUBLICATION 61549**

**INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION
OF NEW PAGES AND SHEETS
IN PUBLICATION 61549**

1. Retirer les pages existantes 6 et 7 et insérer les nouvelles pages 6 et 7.

1. Remove the existing pages 6 and 7 and insert in their place new pages 6 and 7.

2. Insérer les nouvelles feuilles

2. Insert new sheets

61549-IEC-04-01

61549-IEC-04-01

61549-IEC-05-01

61549-IEC-05-01

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/833/FDIS	34A/850/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 contenu du corrigendum d'août 2000 a été pris en considération dans cet exemplaire.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34A: 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
34A/833/FDIS	34A/850/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 contents of the corrigendum of August 2000 have been included in this copy.

Withdrawing

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

[IEC 61549:1996/AMD2:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60353/76-5a75-4aa3-a86e-4a5219c38aa1/iec-61549-1996-amd2-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60353/76-5a75-4aa3-a86e-4a5219c38aa1/iec-61549-1996-amd2-1999>

MISCELLANEOUS LAMPS

Section 1: General

1.1 Scope

This International Standard specifies lamps or information relevant to lamps not covered elsewhere in the scope of existing IEC standards.

1.2 Normative reference

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

IEC 432-1: 1993, *Safety specifications for incandescent lamps - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes*

1.3 Definitions

For the purposes of this International Standard, the following definition applies.

1.3.1 **tungsten filament ELV lamp (extra low voltage):** Lamp with a rated voltage lower than 50 V.

Section 2: Requirements

2.1 General

Lamps shall be so designed and constructed that, in normal use, they present no danger to the user or surroundings.

2.2 Marking

2.2.1 *Marking of tungsten filament ELV lamps with cap E27 or B22d for domestic and similar general lighting purposes*

In addition to the requirements of clause 2.2 of IEC 432-1, the voltage value in the marking on ELV lamps and on the immediate wrapping or container shall have a height of at least 5 mm.

Section 3: Feuilles de caractéristiques

3.1 Principes généraux de numérotation des feuilles de caractéristiques

Le premier nombre représente le numéro de la présente norme: 61549, il est suivi par les lettres «IEC».

Le deuxième nombre représente le numéro de la feuille de caractéristiques.

Le troisième nombre représente le numéro d'édition de la page de la feuille de caractéristiques. Dans les cas où une feuille de caractéristiques est composée de plus d'une page, il est possible que les pages portent un numéro d'édition différent, tout en conservant le même numéro de feuille de caractéristiques.

3.2 Feuilles de dessins schématiques

3.2.1 Liste des feuilles de dessins schématiques

61549-IEC-01	Lampes aux halogénures métalliques à deux culots
61549-IEC-02	Lampes à incandescence à deux culots
61549-IEC-03	Lampes flash au xénon avec transformateur d'amorçage
61549-IEC-04	Lampes germicides
61549-IEC-05	Danger de rayonnement

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

[IEC 61549-1996/AMD2:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/61549-1996/AMD2:1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/61549-1996/AMD2:1999>