



IEC 60432-2

Edition 2.2 2012-05

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Incandescent lamps – Safety specifications –
Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting
purposes**

**Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité –
Partie 2: Lampes tungstène-halogène pour usage domestique et éclairage
général similaire**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2012 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

Useful links:

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables you to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available on-line and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) on-line.

Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Liens utiles:

Recherche de publications CEI - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée vous permet de trouver des publications CEI en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...).

Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

Just Published CEI - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électriques et électroniques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) en ligne.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.



IEC 60432-2

Edition 2.2 2012-05

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Incandescent lamps – Safety specifications –
Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting
purposes**

**Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité –
Partie 2: Lampes tungstène-halogène pour usage domestique et éclairage
général similaire**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

CE

ICS 29.140.20

ISBN 978-2-88912-051-2

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	3
1 General	5
1.1 Scope.....	5
1.2 Normative references	5
1.3 Definitions	6
2 Requirements	6
2.1 General	6
2.2 Marking	6
2.3 Protection against accidental contact in screw lampholders	6
2.4 Lamp cap temperature rise (Δt_S)	7
2.5 Resistance to torque.....	7
2.6 Insulation resistance of B15d, B22d, E26/50×39 and E27/51×39 capped lamps and other lamps having insulated skirts.....	8
2.7 Accidentally live parts	8
2.8 Creepage distance for B15d and B22d capped lamps.....	8
2.9 Safety at end of life.....	8
2.10 Interchangeability	8
2.11 Photobiological safety	8
2.12 Information for luminaire design.....	8
3 Assessment.....	8
Annex A (normative) Alternative induced failure test	10
Annex B (normative) Symbols	11
Annex C (informative) Information for luminaire design	12
Annex D (informative) Bibliography.....	13
Table 1 – Maximum allowable cap temperature rise (Δt_S)	7
Table 2 – Grouping of test records, sampling and acceptable quality levels (AQL) for general lighting tungsten halogen lamps	9
Table C.1 – Maximum cap temperatures	12

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INCANDESCENT LAMPS –
SAFETY SPECIFICATIONS –****Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic
and similar general lighting purposes****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60432-2 has been prepared by subcommittee 34A: Lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This standard shall be used in conjunction with IEC 60432-1.

This consolidated version of IEC 60432-2 consists of the second edition (1999) [documents 34A/884/FDIS and 34A/898/RVD], its amendment 1 (2005) [documents 34A/1119/FDIS and 34A/1128/RVD] and its amendment 2 (2012) [documents 34A/1533/FDIS and 34A/1560/RVD].

The technical content is therefore identical to the base edition and its amendments and has been prepared for user convenience.

It bears the edition number 2.2.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendments 1 and 2.

Annexes A and B form an integral part of this standard.

Annexes C and D are for information only.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until the stability 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.

INCANDESCENT LAMPS – SAFETY SPECIFICATIONS –

Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes

1 General

This standard shall be used in conjunction with IEC 60432-1.

1.1 Scope

This part of IEC 60432 specifies the safety and the related interchangeability requirements of tungsten halogen lamps for general lighting service. It covers those tungsten halogen lamps that are used as direct replacements for conventional tungsten filament lamps as well as new tungsten halogen lamps which have no correspondence in IEC 60432-1, but for which the safety and interchangeability requirements are treated by this standard in conjunction with IEC 60432-1. These tungsten halogen lamps have the following characteristics:

- rated wattage up to and including 250 W;
- rated voltage of 50 V to 250 V inclusive;
- caps B15d, B22d, E12, E14, E17, E26, E26d, E26/50x39, E27 or E27/51x39.

Lamps complying with this standard are self-shielded, but need not be marked with a special symbol. As they are direct replacements for conventional tungsten filament lamps, there will be no corresponding luminaire marking.

NOTE 1 There is no implication that a tungsten halogen lamp used as a substitute for an incandescent tungsten filament lamp would use the same bulb shape as the original incandescent lamp.

NOTE 2 There are two variations of E26 caps which are not fully compatible: E26/24 caps used in North America and E26/25 caps used in Japan.

NOTE 3 Self-shielded lamps are lamps for which the luminaire needs no protective shield.

This part of IEC 60432 covers photobiological safety according to IEC 62471 and IEC/TR 62471-2. Lamps covered by this part of IEC 60432 do not reach risk levels that require risk group marking.

1.2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050(845), *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 845: Lighting*

IEC 60410, *Sampling plans and procedures for inspection by attributes*

IEC 60432-1, *Incandescent lamps – Safety specifications – Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes*

IEC 62471:2006, *Photobiological safety of lamps and lamp systems*

IEC/TR 62471-2, *Photobiological safety of lamps and lamp systems – Part 2: Guidance on manufacturing requirements relating to non-laser optical radiation safety*

1.3 Definitions

For the purpose of this part of IEC 60432, the definitions of IEC 60432-1 apply. In addition, the following definitions apply.

1.3.1

specific effective radiant UV power

effective power of the UV radiation of a lamp related to its luminous flux

Unit: mW/klm

For a reflector lamp, this is the effective irradiance of the UV radiation related to the illuminance

Unit: mW/(m²·klx)

NOTE The effective power of the UV radiation is obtained by weighting the spectral power distribution of the lamp with the UV hazard function $S_{UV}(\lambda)$. Information about the relevant UV hazard function is given in CIE S 009:2002, *Photobiological safety of lamps and lamp systems*. It only relates to possible hazards regarding UV exposure of human beings. It does not deal with the possible influence of optical radiation on materials, such as mechanical damage or discoloration.

1.3.2

outer envelope

transparent or translucent enclosure containing an inner tungsten halogen light source

1.3.3

general lighting tungsten halogen lamp

tungsten halogen lamp for which the safety and interchangeability are covered by this standard in conjunction with IEC 60432-1

1.3.4

tungsten halogen lamp

gas-filled lamp containing halogens or halogen compounds, the filament being of tungsten [IEV 845-07-10]

2 Requirements

2.1 General

The requirements of IEC 60432-1 apply.

2.2 Marking

The requirements of IEC 60432-1 apply.

The lamp manufacturer shall provide a cautionary notice, or suitable graphical symbol (an example is shown in annex B), if safety hazards exist when an outer envelope is broken.

2.3 Protection against accidental contact in screw lampholders

The requirements of IEC 60432-1 apply.

2.4 Lamp cap temperature rise (Δt_s)

The requirements of IEC 60432-1 apply. In order to maintain thermal interchangeability in existing luminaires, the Δt_s value of a general lighting tungsten halogen lamp shall not exceed the value, specified in Table 2 of IEC 60432-1, of the lamp for which it is substituted.

For PAR-shaped lamps with unskirted caps intended to be substitutes for R-shaped lamps, the values of group 7 in Table 2 of IEC 60432-1 apply.

For PAR-shaped lamps with unskirted caps not intended to substitute for R-shaped lamps, the values of Table 1 apply.

For BT-shaped lamps that are intended as substitutes for A-shaped lamps, the values of group 1 in Table 2 of IEC 60432-1 apply.

Table 1 below, contains additional requirements for lamps not having a corresponding type in Table 2 of IEC 60432-1.

**Table 1 – Maximum allowable cap temperature rise (Δt_s)
Additions to IEC 60432-1, Table 2, for general lighting tungsten halogen lamps**

Group number	Wattage W	Bulb shape	Δt_s max. K							
			B15d	B22d	E12	E14	E17	E26/24	E26/25	E27
1	250	T-shape and other shapes intended for use in same luminaire	-	165	-	-	-	-	-	-
2	100	T-shape and other shapes intended for use in same luminaire	145	-	-	140	-	-	-	-
8	250	PAR shapes ¹⁾	-	-	-	-	-	3)	-	-
10 ²⁾	75	T-shape without outer envelope	145	-	-	-	-	-	-	-
	100		150	-	-	-	-	-	-	-
	150		165	-	-	-	-	-	-	-
	250		165	-	-	-	-	-	-	-
11 ²⁾	100	PAR shapes with unskirted caps not intended as substitutes for R shapes	-	-	-	-	-	145	-	-

¹⁾ Lamps with skirted caps: E26/50x39, E27/51x39, etc.
²⁾ Groups 10 and 11 are new groups.
³⁾ Under consideration.

2.5 Resistance to torque

The requirements of IEC 60432-1 apply. The heating test shall be conducted at the relevant values of IEC 60432-1, table K.1, or table C.1 of this standard.

2.6 Insulation resistance of B15d, B22d, E26/50×39 and E27/51×39 capped lamps and other lamps having insulated skirts

The requirements of IEC 60432-1 apply.

2.7 Accidentally live parts

The requirements of IEC 60432-1 apply.

2.8 Creepage distance for B15d and B22d capped lamps

The requirements of IEC 60432-1 apply.

2.9 Safety at end of life

The requirements of IEC 60432-1 apply, except that the induced failure test shall be replaced by an alternative induced failure test in accordance with annex A of this standard.

NOTE The alternative induced failure test is also suitable for lamps with rated voltages below 100 V.

2.10 Interchangeability

The requirements of IEC 60432-1 apply.

2.11 Photobiological safety

The specific effective radiant UV power of a lamp shall not exceed:

- 2 mW/klm or,
- for reflector lamps 2 mW/(m²·klx).

Compliance is checked by measurement of the spectral power distribution and subsequent calculation of the specific effective radiant UV power.

For blue light hazard and IR radiation, there are no requirements.

NOTE The lamps within the scope of this standard are general lighting service (GLS) lamps according to the definition in IEC 62471:2006, 3.11. Assessed as such, they will not reach risk levels for blue light hazard and infrared radiation hazards that require risk group marking.

2.12 Information for luminaire design

See annex C.

3 Assessment

The requirements of IEC 60432-1 apply, modified as follows:

Table 2 replaces table 6 of IEC 60432-1.

In presenting the test results, the manufacturer may combine results for different lamp classes according to column 4 of table 6 of IEC 60432-1 and table 2 of the present standard, provided that the requirements are common.

Sampling in line with H.2.3 of IEC 60432-1 is not applicable.

Table 2 – Grouping of test records, sampling and acceptable quality levels (AQL) for general lighting tungsten halogen lamps

1 Subclause number of this standard	2 Tests per IEC 60432-1 ¹⁾	3 Type of test	4 Grouping of test records between lamp classes	5 Minimum annual sample per grouping	6 AQL ²⁾ %
2.2	Marking legibility	Running	All classes with same method of marking	200	2,5
	Marking durability	Running	All classes with same method of marking	32	2,5
2.2	Presence of required symbol	Running	All classes with same method of marking	32	2,5
2.3	Accidental contact	Running	All lamps tested with their appropriate gauge	32	1,5
2.4	Cap temperature rise	Design ³⁾ or periodic	Lamps by class	5 at any design change	
				20	
2.5	Resistance to torque	Running	All lamps with the same cement and the same cap	80	0,65
	Unused lamps				
	a) test by attributes according to C.1.4a)	Running	All lamps with the same cement and the same cap	25	0,65
	b) test by variables ⁴⁾ according to C.1.4b)	Running			
2.5	After heating	Periodic ⁵⁾	All lamps with the same cement and the same cap	80	0,65
	a) test by attributes according to C.2.3a)	Periodic ⁵⁾	All lamps with the same cement and the same cap	20	0,65
	b) test by variables ⁴⁾ according to C.2.3b)	Periodic ⁵⁾			
2.6	Insulation resistance	Running	All classes with B15d, B22d, E26/50x39 and E27/51x39 cap	315	0,4
2.7	Accidentally live parts	100 % inspection	–	–	–
2.8	Creepage distance	Design	a) All lamps with B15d caps	5 or 10 at design change ⁶⁾	
			b) All lamps with B22d caps	5 or 10 at design change ⁶⁾	
2.9	Safety at end of life	Design	See clause H.1	clause H.2	According to compliance conditions of clause H.4
	Alternative induced failure				
2.10	Operation-to-failure	Periodic	All lamps of all classes	315	0,25
	Interchangeability	Periodic	All classes with the same cap	32	2,5
2.11	UV radiation	Design	All lamps having the same outer envelope or bulb	5	–

¹⁾ The clause and annex numbers in columns 2, 4, 5 and 6 refer to IEC 60432-1.

²⁾ Use of this term is indicated in IEC 60410, where operating characteristics can be found.

³⁾ See 3.3.3 of IEC 60432-1.

⁴⁾ Assessed in accordance with annex G of IEC 60432-1.

⁵⁾ For lamps with uncemented caps, this shall be a design test.

⁶⁾ See 3.3.4 of IEC 60432-1.

Annex A (normative)

Alternative induced failure test

A.1 Test circuit and equipment

The requirements of clauses D.1 and D.2 of IEC 60432-1 apply, except that instead of a pulse generator a laser of adequate power shall be used to induce burn-out of the filament.

NOTE An example of a suitable laser is a neodymium-glass laser.

A.2 Test procedure

The lamp to be tested shall be inserted in the lampholder and the safety cover put in place. Through a small hole in the cover, the laser beam shall be aligned and focused on the lamp filament.

The lamp shall be switched on, applying rated voltage only. After complete warm-up of the lamp, a laser pulse shall be applied.

If the lamp remains alight, the output power of the laser shall be increased and the laser pulse shall be applied again. This procedure shall be repeated until burn-out of the filament is achieved.

NOTE If the focusing of the laser beam is disturbed by the finish of the lamp or the structure of the outer envelope, specially prepared samples should be used.

A.3 Inspection and assessment

After the test, each test lamp is examined. If:

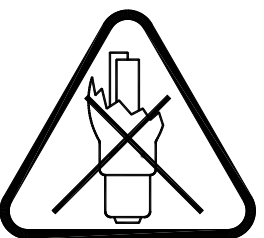
- a) the bulb is no longer intact;
- b) or the bulb is detached from the cap;
- c) or, for bayonet caps only, there is a short circuit between either contact and the shell,

then the lamp is deemed to have failed the test and is counted as a non-conformity.

Annex B
(normative)**Symbols**

The height of graphical symbols shall be not less than 5 mm, and for letters, not less than 2 mm.

The cautionary notice regarding broken outer enveloppe is the following:



IEC 364/05

NOTE 1 The cap and bulb may be varied to show the shape of the lamp.

NOTE 2 The above cross may be varied if this improves the readability of the information.

Annex C (informative)

Information for luminaire design

C.1 General

The information given in IEC 60432-1 applies.

C.2 Maximum cap temperature

Table C.1 contains additional information for lamps not having a corresponding type in table K.1 of IEC 60432-1.

Table C.1 – Maximum cap temperatures

Cap type	Wattage W	Temperature °C
B15d	75, 100	210
	150, 250	250
B22d	250	250
E14	100	210
E26/24	100	210
E26/50x39	250	250
E27	250	250

C.3 Protection from water contact

All lamps within the scope of this standard should be protected from direct water contact, e.g. drips, splashing, etc., by the luminaire if rated at IPX1 or higher.

NOTE The X in the IP number indicates a missing numeral but both of the appropriate numerals are marked on the luminaire.

C.4 Photobiological safety

It is expected that the luminaires using lamps covered by this part of IEC 60432 will not require further assessment for photobiological safety.

Annex D
(informative)**Bibliography**

- [1] ACGIH: "Threshold limit values and biological exposure indices", American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Cincinnati, Ohio, USA.
- [2] IRPA/INIRC: "Guidelines on limits of exposure to ultraviolet radiation of wavelengths between 180 nm and 400 nm", *Health Physics*, Vol. 49, pp 331-340, 1985.
- [3] IRPA/INIRC: "Proposed changes to the IRPA 1985 guidelines on limits of exposure to ultraviolet radiation", *Health Physics*, Vol. 56, pp 971-972, 1989.

| CIE S 009/E:2002, *Photobiological safety of lamps and lamp systems*

NOTE INIRC: International Non-Ionizing Radiation Committee; IRPA: International Radiation Protection Association.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	15
1 Généralités	17
1.1 Domaine d'application.....	17
1.2 Références normatives	17
1.3 Définitions	18
2 Prescriptions	18
2.1 Généralités.....	18
2.2 Marquage	18
2.3 Protection contre les contacts accidentels dans les douilles à vis	18
2.4 Echauffement du culot de lampe (Δt_s)	19
2.5 Résistance à la torsion	19
2.6 Résistance d'isolement des lampes à culot B15d, B22d, E26/50×39 et E27/51×39 et des autres lampes ayant un culot à jupe isolée.....	20
2.7 Parties accidentellement sous tension	20
2.8 Lignes de fuite des lampes à culot B15d et B22d	20
2.9 Sécurité en fin de durée de vie.....	20
2.10 Interchangeabilité	20
2.11 Sécurité photobiologique.....	20
2.12 Renseignements pour la conception des luminaires	20
3 Evaluation	20
 Annexe A (normative) Alternative pour l'essai de défaillance provoquée	22
Annexe B (normative) Symboles.....	23
Annexe C (informative) Renseignements pour la conception des luminaires.....	24
Annexe D (informative) Bibliographie.....	25
 Tableau 1 – Echauffement maximal admissible du culot (Δt_s)	19
Tableau 2 – Groupage des rapports d'essais, échantillonnage et niveaux de qualité acceptables (NQA) des lampes tungstène-halogène pour éclairage général	21
Tableau C.1 – Températures maximales du culot	24

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**LAMPES À INCANDESCENCE –
PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ –****Partie 2: Lampes tungstène-halogène pour usage domestique
et éclairage général similaire****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60432-2 a été établie par le sous-comité 34A: Lampes, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Cette norme doit être lue conjointement avec la CEI 60432-1.

La présente version consolidée de la CEI 60432-2 comprend la deuxième édition (1999) [documents 34A/884/FDIS et 34A/898/RVD], son amendement 1 (2005) [documents 34A/1119/FDIS et 34A/1128/RVD] et son amendement 2 (2012) [documents 34A/1533/FDIS et 34A/1560/RVD].

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à ses amendements; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 2.2.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par les amendements 1 et 2.

Les annexes A et B font partie intégrante de cette norme.

Les annexes C et D sont données uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de stabilité 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.

LAMPES À INCANDESCENCE – PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ –

Partie 2: Lampes tungstène-halogène pour usage domestique et éclairage général similaire

1 Généralités

Cette norme doit être lue conjointement avec la CEI 60432-1.

1.1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60432 spécifie les exigences de sécurité et les exigences d'interchangeabilité correspondantes relatives aux lampes tungstène-halogène pour éclairage général. Elle couvre les lampes tungstène-halogène qui sont utilisées pour le remplacement direct des lampes à filament de tungstène traditionnelles aussi bien que les lampes tungstène-halogène nouvelles qui n'ont pas de correspondance dans la CEI 60432-1, mais pour lesquelles les exigences de sécurité et d'interchangeabilité sont traitées par la présente norme conjointement avec la CEI 60432-1. Ces lampes tungstène-halogène présentent les caractéristiques suivantes:

- puissance assignée jusqu'à 250 W inclus;
- tension assignée de 50 V à 250 V inclus;
- culots B15d, B22d, E12, E14, E17, E26, E26d, E26/50x39, E27 ou E27/51x39.

Les lampes conformes à la présente norme sont à écran intégré, mais ne nécessitent pas d'être marquées d'un symbole spécial. Comme elles sont des substituts directs aux lampes à filament de tungstène traditionnelles, il n'y aura pas de marquage correspondant sur le luminaire.

NOTE 1 Le fait qu'une lampe tungstène-halogène soit utilisée comme substitut d'une lampe à incandescence à filament de tungstène n'implique pas qu'elle doive utiliser une ampoule de même forme que celle de la lampe à incandescence qu'elle remplace.

NOTE 2 Il existe deux versions de culots E26 qui ne sont pas tout à fait compatibles: les culots E26/24 utilisés en Amérique du Nord et les culots E26/25 utilisés au Japon.

NOTE 3 Les lampes à écran intégré sont des lampes pour lesquelles un écran de protection dans le luminaire n'est pas nécessaire.

La présente partie de la CEI 60432 couvre la sécurité photobiologique conformément à la CEI 62471 et au CEI/TR 62471-2. Les lampes couvertes par la présente partie de CEI 60432 n'atteignent pas des niveaux de risque qui demandent le marquage du groupe de risque.

1.2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60050(845), *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 845: Eclairage*

CEI 60410, *Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs*

CEI 60432-1, *Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité – Partie 1: Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire*

CEI 62471:2006, Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

CEI/TR 62741-2, Photobiological safety of lamps and lamp systems – Part 2: Guidance on manufacturing requirements relating to non-laser optical radiation safety (disponible en anglais uniquement)

1.3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 60432, les définitions de la CEI 60432-1 ainsi que les suivantes s'appliquent.

1.3.1

puissance rayonnante efficace spécifique dans l'UV

rapport de la puissance efficace du rayonnement UV d'une lampe à son flux lumineux

Unité: mW/klm

Pour les lampes à réflecteur, rapport de la radiance efficace du rayonnement UV à l'éclairement

Unité: mW/(m²·klx)

NOTE La puissance effective du rayonnement UV est obtenue en pondérant la répartition spectrale de la puissance de la lampe par la fonction $S_{UV}(\lambda)$ de danger UV. Des renseignements concernant la fonction de danger UV sont donnés dans la CIE S 009:2002, Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant les lampes. Elle ne s'applique qu'aux dangers potentiels concernant l'exposition aux UV des êtres humains. Elle ne s'applique pas aux possibles influences du rayonnement optique sur les matériaux, tels que dommages mécaniques ou décoloration.

1.3.2

enveloppe extérieure

enceinte transparente ou translucide contenant une source de lumière tungstène-halogène interne

1.3.3

lampe tungstène-halogène d'éclairage général

lampe tungstène-halogène dont la sécurité et l'interchangeabilité sont couvertes par la présente norme conjointement avec la CEI 60432-1

1.3.4

lampe tungstène-halogène

lampe à filament de tungstène à atmosphère gazeuse qui contient une certaine proportion d'halogènes ou de composés halogénés [IEV 845-07-10]

2 Prescriptions

2.1 Généralités

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent.

2.2 Marquage

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent.

Le fabricant de la lampe doit fournir une notice d'avertissement ou un symbole graphique convenable (un exemple est représenté à l'annexe B) lorsque le bris de l'enveloppe présente des risques relatifs à la sécurité.

2.3 Protection contre les contacts accidentels dans les douilles à vis

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent.

2.4 Echauffement du culot de lampe (Δt_s)

Les exigences de la CEI 60432-1 s'appliquent. Afin de maintenir l'interchangeabilité thermique dans les luminaires existants, la valeur Δt_s d'une lampe tungstène-halogène d'éclairage général ne doit pas excéder la valeur, spécifiée dans le tableau 2 de la CEI 60432-1, applicable à la lampe à laquelle elle a été substituée.

Pour les lampes PAR à culot sans collerette prévues pour être substituées aux lampes de forme R, les valeurs du groupe 7 du tableau 2 de la CEI 60432-1 s'appliquent.

Pour les lampes PAR à culot sans collerette non prévues pour être substituées aux lampes de forme R, les valeurs du tableau 1 s'appliquent.

Pour les lampes de forme BT qui sont prévues pour être substituées aux lampes de forme A, les valeurs du groupe 1 du tableau 2 de la CEI 60432-1 s'appliquent.

Le tableau 1 ci-dessous inclut des exigences complémentaires pour les lampes qui n'ont pas de type correspondant au tableau 2 de la CEI 60432-1.

Tableau 1 – Echauffement maximal admissible du culot (Δt_s)

**Additions à la CEI 60432-1, tableau 2,
relatives aux lampes tungstène-halogène d'éclairage général**

Numéro du groupe	Puissance W	Forme d'ampoule	Δt_s max. K							
			B15d	B22d	E12	E14	E17	E26/24	E26/25	E27
1	250	Forme T et autres formes pour utilisation dans le même luminaire	-	165	-	-	-	-	-	-
2	100	Forme T et autres formes pour utilisation dans le même luminaire	145	-	-	140	-	-	-	-
8	250	Formes PAR ¹⁾	-	-	-	-	-	3)	-	-
10 ²⁾	75	Forme T sans enveloppe extérieure	145	-	-	-	-	-	-	-
	100		150	-	-	-	-	-	-	-
	150		165	-	-	-	-	-	-	-
	250		165	-	-	-	-	-	-	-
11 ²⁾	100	Formes PAR avec culot sans collerette non prévues pour être substituées aux lampes de forme R	-	-	-	-	-	145	-	-

¹⁾ Lampes avec culot à collerette: E26/50x39, E27/51x39, etc.

²⁾ Les groupes 10 et 11 sont des groupes nouveaux.

³⁾ A l'étude.

2.5 Résistance à la torsion

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent. L'essai de chauffage doit être effectué avec les valeurs correspondantes du tableau K.1 de la CEI 60432-1 ou du tableau C.1 de la présente norme.

2.6 Résistance d'isolement des lampes à culot B15d, B22d, E26/50×39 et E27/51×39 et des autres lampes ayant un culot à jupe isolée

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent.

2.7 Parties accidentellement sous tension

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent.

2.8 Lignes de fuite des lampes à culot B15d et B22d

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent.

2.9 Sécurité en fin de durée de vie

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent, sauf que l'essai de défaillance provoquée doit être remplacé par une alternative conforme à l'annexe A de la présente norme.

NOTE Cette alternative pour l'essai de défaillance provoquée convient aussi aux lampes de tensions assignées inférieures à 100 V.

2.10 Interchangeabilité

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent.

2.11 Sécurité photobiologique

La puissance rayonnante effective spécifique dans l'UV d'une lampe ne doit pas excéder:

- 2 mW/klm ou,
- pour les lampes à réflecteur, $2 \text{ mW}/(\text{m}^2 \cdot \text{kIx})$.

La conformité est vérifiée par mesurage de la répartition spectrale de la puissance suivi du calcul de la puissance rayonnante effective spécifique dans l'UV.

Il n'existe pas d'exigences pour les dangers liés à la lumière bleue, ni pour ceux liés aux radiations infrarouges.

NOTE Les lampes entrant dans le domaine d'application de la présente norme sont des lampes d'utilisation courante (LUC) selon la définition 3.11 de la CEI 62471:2006. Evaluées en tant que telles, elles n'atteindront pas les niveaux de risques pour les dangers liés à la lumière bleue et pour ceux liés aux radiations infrarouges exigeant le marquage du groupe de risque.

2.12 Renseignements pour la conception des luminaires

Voir annexe C.

3 Evaluation

Les prescriptions de la CEI 60432-1 s'appliquent moyennant la modification suivante:

Le tableau 2 suivant remplace le tableau 6 de la CEI 60432-1.

En présentant les résultats de contrôle, le fabricant peut combiner les résultats de différentes classes de lampes conformément à la colonne 4 du tableau 6 de la CEI 60432-1 et du tableau 2 suivant, pourvu que les prescriptions soient communes.

| Un échantillonnage selon H.2.3 de la CEI 60432-1 n'est pas applicable.

Tableau 2 – Groupage des rapports d'essais, échantillonnage et niveaux de qualité acceptables (NQA) des lampes tungstène-halogène pour éclairage général

1 Numéro de paragraphe de la présente norme	2 Contrôles d'après la CEI 60432-1 ¹⁾	3 Type de contrôle	4 Groupage des rapports d'essai entre les classes de lampes	5 Échantillon annuel minimal par groupement	6 NQA ²⁾ %
2.2	Lisibilité du marquage Durabilité du marquage	Courant Courant	Toutes les classes soumises à la même méthode de marquage Toutes les classes soumises à la même méthode de marquage	200 32	2,5 2,5
2.2	Présence du symbole requis	Courant	Toutes les classes soumises à la même méthode de marquage	32	2,5
2.3	Contact accidentel	Courant	Toutes les lampes contrôlées avec leur calibre approprié	32	1,5
2.4	Echauffement du culot	Conception ³⁾ ou périodique	Lampes par classes	5 à tout changement de modèle 20	
2.5	Résistance à la torsion Lampes neuves a) contrôle par attributs d'après C.1.4a) b) contrôle par variables ⁴⁾ d'après C.1.4b)	Courant Courant	Toutes les lampes ayant le même ciment et le même culot Toutes les lampes ayant le même ciment et le même culot	80 25	0,65 0,65
2.5	Après chauffage a) contrôle par attributs d'après C.2.3a) b) contrôle par variables ⁴⁾ d'après C.2.3b)	Périodique ⁵⁾ Périodique ⁵⁾	Toutes les lampes ayant le même ciment et le même culot Toutes les lampes ayant le même ciment et le même culot	80 20	0,65 0,65
2.6	Résistance d'isolement	Courant	Toutes les classes à culot B15d, B22d, E26/50x39 et E27/51x39	315	0,4
2.7	Parties accidentellement sous tension	Contrôle à 100 %	–	–	–
2.8	Lignes de fuite	Conception	a) Toutes les lampes à culot B15d b) Toutes les lampes à culot B22d	5 ou 10 au changement de modèle ⁶⁾ 5 ou 10 au changement de modèle ⁶⁾	
2.9	Sécurité en fin de durée de vie Défaillance provoquée (alternative)	Conception	Voir article H.1.	article H.2	Conformément aux conditions de conformité de l'article H.4
2.10	Fonctionnement jusqu'à défaillance Interchangeabilité	Périodique Périodique	Toutes les lampes de toutes les classes Toutes les classes ayant le même culot	315 32	0,25 2,5
2.11	Rayonnement UV	Conception	Toutes les lampes ayant la même enveloppe extérieure ou ampoule	5	–

¹⁾ Les numéros des articles et des annexes des colonnes 2, 4, 5 et 6 se rapportent à la CEI 60432-1.

²⁾ L'emploi de ce terme est celui indiqué dans la CEI 60410 où les caractéristiques de fonctionnement peuvent être trouvées.

³⁾ Voir 3.3.3 de la CEI 60432-1.

⁴⁾ Evalué d'après l'annexe G de la CEI 60432-1.

⁵⁾ Pour les lampes à culot sans ciment, ce contrôle doit être un contrôle de conception.

⁶⁾ Voir 3.3.4 de la CEI 60432-1.

Annexe A (normative)

Alternative pour l'essai de défaillance provoquée

A.1 Circuit et équipement d'essai

Les prescriptions de D.1 et D.2 de la CEI 60432-1 s'appliquent, sauf qu'au lieu d'un générateur d'impulsions on doit utiliser un laser de puissance convenable pour provoquer la rupture du filament.

NOTE Un exemple de laser approprié est le laser en verre au néodyme.

A.2 Procédure d'essai

La lampe à essayer doit être insérée dans la douille, et le capot de sécurité mis en place. Le faisceau du laser doit être aligné et focalisé sur le filament de la lampe à travers un petit orifice pratiqué dans le capot.

La lampe doit être allumée, sous la tension assignée seulement. Après échauffement complet de la lampe, une impulsion du laser doit être appliquée.

Si la lampe reste allumée la puissance délivrée par le laser doit être augmentée, et l'impulsion du laser appliquée de nouveau. Cette procédure doit être répétée jusqu'à ce que soit obtenue la rupture du filament.

NOTE Si la focalisation du faisceau du laser est perturbée par la finition de la lampe ou par la structure de l'enveloppe extérieure, il convient que des échantillons préparés spécialement soient utilisés.

A.3 Inspection et évaluation

Après l'essai, chaque lampe contrôlée est examinée. Si

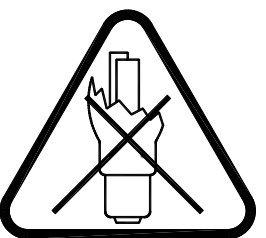
- a) l'ampoule n'est plus intacte, ou si
- b) l'ampoule est détachée du culot, ou si
- c) pour les culots à baïonnette seulement, un court-circuit s'est produit entre l'un des contacts et la chemise,

alors la lampe est jugée comme ayant présenté une défaillance au cours de l'essai et est comptée comme une non-conformité.

Annexe B
(normative)**Symboles**

La hauteur des symboles graphiques ne doit pas être inférieure à 5 mm ni, pour les lettres, inférieure à 2 mm .

La notice d'avertissement concernant les enveloppes extérieures brisées est la suivante:



IEC 364/05

NOTE 1 Le culot et l'ampoule peuvent varier afin de représenter la forme de la lampe.

NOTE 2 Les traits barrant la lampe peuvent être modifiés pour améliorer la lisibilité.

Annexe C (informative)

Renseignements pour la conception des luminaires

C.1 Généralités

Les informations données par la CEI 60432-1 s'appliquent.

C.2 Températures maximales du culot

Le tableau C.1 contient des renseignements complémentaires relatifs aux lampes n'ayant pas de type correspondant dans le tableau K.1 de la CEI 60432-1.

Tableau C.1 – Températures maximales du culot

Type de culot	Puissance W	Température °C
B15d	75, 100	210
	150, 250	250
B22d	250	250
E14	100	210
E26/24	100	210
E26/50x39	250	250
E27	250	250

C.3 Protection contre le contact avec l'eau

Il convient que toutes les lampes faisant partie du domaine d'application de la présente norme soient protégées du contact direct avec l'eau, par exemple gouttes, éclaboussures, etc., par le luminaire, si ce dernier a une classification IPX1 ou supérieure.

NOTE Le X dans la classification IP représente un chiffre manquant mais les deux chiffres correspondants sont marqués sur le luminaire.

C.4 Sécurité photobiologique

Il est attendu que les luminaires utilisant des lampes couvertes par la présente partie de la CEI 60432 ne nécessiteront pas une évaluation complémentaire pour la sécurité photobiologique.

Annexe D
(informative)**Bibliographie**

- [1] ACGIH: «Valeurs limites de seuil et indices biologiques d'exposition», Conférence américaine des hygiénistes industriels du gouvernement, Cincinnati, Ohio, USA.
- [2] IRPA/INIRC: «Directives relatives aux limites d'exposition au rayonnement ultraviolet de longueurs d'onde comprises entre 180 nm et 400 nm», *Health Physics*, Vol. 49, pp 331-340, 1985.
- [3] IRPA/INIRC: «Propositions de modification des directives 1985 de l'IRPA sur les limites d'exposition au rayonnement ultraviolet », *Health Physics*, Vol. 56, pp 971-972, 1989.

CIE S 009/F:2002, *Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant les lampes*

NOTE INIRC: Comité international sur les rayonnements non ionisants; IRPA: Association internationale de protection contre les rayonnements.

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

3, rue de Varembé
PO Box 131
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11
Fax: + 41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch