

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning – Measurement and specification method

Lampes fluorescentes à ultraviolet utilisées pour le bronzage – Méthode de mesure et de spécification

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61228:2020



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2020 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 l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

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

Tel.: +41 22 919 02 11
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 corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables 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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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 online and once a month by email.

IEC 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: sales@iec.ch.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) 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 IEC

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

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC 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.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

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

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning – Measurement and specification method

Lampes fluorescentes à ultraviolet utilisées pour le bronzage – Méthode de mesure et de spécification

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 17.240; 29.140.01; 97.170

ISBN 978-2-8322-9009-5

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 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	5
4 General test conditions	7
4.1 Ageing	7
4.2 Operating position	7
4.3 Ambient temperature	8
4.4 Test voltage	8
4.5 Ballast	9
5 Test requirements	9
5.1 General	9
5.2 Spectroradiometric measuring system	9
6 Measurement and evaluation procedure	9
6.1 Measurement	9
6.1.1 General	9
6.1.2 Double capped fluorescent UV Lamps	9
6.1.3 Single capped fluorescent UV Lamps	10
6.2 Calculation of the total effective UV irradiance	10
6.3 Ambient temperature adjustment	11
6.4 Reflector angle	11
6.5 Determination of the lamp maintenance code	11
7 Lamp specification	11
8 Lamp marking	12
Annex A (normative) Determination of the optimum UV irradiance of fluorescent UV lamps	13
Annex B (normative) Ultraviolet action spectra	14
Annex C (normative) Method of test for irradiance maintenance	16
C.1 General	16
C.2 Lamps for operation on AC mains frequencies	16
C.3 Lamps for operation on high frequency	16
Annex D (normative) Reflector gauge	17
Annex E (normative) Lamp datasheets for measurement	18
Bibliography	19
Figure 1 – Measurement position of single capped lamps	8
Figure 2 – Test circuit	8
Figure 3 – Location of measurement points on lamps with more than one layer	10
Figure B.1 – UV action spectra for erythema and NMSC	14
Figure D.1 – Reflector gauge	17
Table B.1 – Weighting factors $S(\lambda)$ for erythema and NMSC action spectrum	15
Table E.1 – Lamp dimensions	18

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FLUORESCENT ULTRAVIOLET LAMPS USED FOR TANNING –
MEASUREMENT AND SPECIFICATION METHOD**

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 61228 has been prepared by subcommittee 34A: Electric light sources, of IEC technical committee 34: Lighting.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2008. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) maintenance code: description of the depreciation of the UV irradiance lamp during operation;
- b) operating position: information added for single capped lamps;
- c) spectroradiometric measuring system: new information about distance between sensor and lamp axis;
- d) measurement and evaluation procedure: separated detailed information for double capped fluorescent UV lamps and single capped fluorescent UV lamps;
- e) Annex C (normative), Method of test for irradiance maintenance: new information added;
- f) Annex D (normative), Reflector gauge: new information added;

g) Annex E (normative), Lamp datasheets for measurement: complementary information added.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34A/2213/FDIS	34A/2220/RVD

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

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61228:2020

FLUORESCENT ULTRAVIOLET LAMPS USED FOR TANNING – MEASUREMENT AND SPECIFICATION METHOD

1 Scope

This document describes the method of measuring, evaluating and specifying the UV irradiation characteristics of fluorescent ultraviolet lamps that are used in appliances for tanning purposes. It includes specific requirements regarding the marking of such lamps.

These requirements relate only to type testing.

Lamps complying with the requirements of this document comply with the electrical and mechanical safety requirements of IEC 61195 and IEC 61199 with the exception of the requirements for maximum limits of UV radiation.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60061-1, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 1: Lamp caps*

IEC 60081, *Double-capped fluorescent lamps – Performance specifications*

IEC 60155, *Glow-starters for fluorescent lamps*

IEC 60335-2-27, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation*

IEC 60921, *Ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*

IEC 60929, *AC and/or DC-supplied electronic control gear for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*

IEC 61049, *Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits. Performance requirements*

ISO/CIE 28077:2016, *Photocarcinogenesis action spectrum (non-melanoma skin cancers)*

CIE 63:1984, *The spectroradiometric measurement of light sources*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

3.1

ultraviolet lamp

lamp which radiates especially strongly in the ultraviolet, the visible radiation produced, if any, not being of direct interest

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-07-52, modified – Note deleted.]

3.2

fluorescent lamp

discharge lamp of the low-pressure mercury type in which most of the light is emitted by one or several layers of phosphors excited by the ultraviolet radiation from the discharge

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-07-26, modified – Note deleted.]

3.3

spectroradiometer

instrument for measuring radiometric quantities in narrow wavelength intervals over a given spectral region

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-05-07]

3.4

bandwidth at a given wavelength

width at half-amplitude points of the transmittance function of a monochromator

Note 1 to entry: The bandwidth is expressed in nm.

3.5

spectral

adjective that, when applied to a quantity X pertaining to electromagnetic radiation, indicates:

- either that X is a function of the wavelength λ , symbol: $X(\lambda)$;
- or that the quantity referred to is the spectral concentration of X , symbol: $X_\lambda = dX/d\lambda$.

X_λ is also a function of λ and in order to stress this, it may be written $X_\lambda(\lambda)$ without any change of meaning

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-01-16, modified – Note deleted.]

3.6

irradiance

quotient of the radiant flux $d\phi_e$ incident on an element of the surface containing the point, by the area dA of that element

Note 1 to entry: Irradiance is expressed in W/m^2 .

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-01-37, modified – Domain and equivalent definition deleted.]

3.7**action spectrum**

efficiency of monochromatic radiations for producing a specified phenomenon in a specified system

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-06-14, modified – Definition revised.]

3.8**effective**

adjective that, when applied to a quantity pertaining to electromagnetic radiation, indicates that the quantity referred to is weighed according to a specified action spectrum

3.9**nominal value**

approximate quantity value used to designate or identify a lamp

[SOURCE: IEC 60050-151:2001, 151-16-09, modified – Definition revised and note deleted.]

3.10**rated value**

quantity value for a characteristic of a lamp for specified operating conditions

Note 1 to entry: The value and/or conditions are specified in this document or assigned by the manufacturer or responsible vendor.

3.11**irradiance maintenance ratio**

r

rated value of the ratio of the effective UV irradiance weighed according to the erythema action spectrum (250 nm to 400 nm) at a specified time to initial values

3.12**initial value**

electrical and radiometric characteristics measured at the end of a 5 h ageing period

3.13**maintenance code**

description of the depreciation of the UV irradiance lamp during operation between 5 h and 500 h

4 General test conditions**4.1 Ageing**

Before the initial measurements, lamps shall be aged for a period of 5 h ± 0,25 h.

The ageing shall be performed in accordance with Annex C.

4.2 Operating position

During measurement, lamps shall be operated in a horizontal position. Ageing is preferably in a horizontal position; a vertical position may also be applied.

Single capped lamps shall be positioned such that the sensor sees both legs of the lamp (see Figure 1). If the lamp has more than two limbs, the manufacturer or responsible vendor shall specify the measurement position.

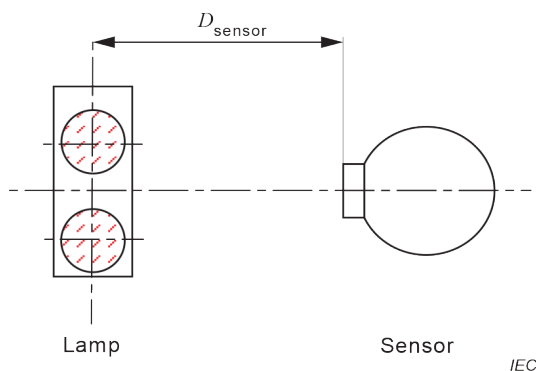


Figure 1 – Measurement position of single capped lamps

NOTE The lamp orientation in appliances used for skin exposure to ultraviolet radiation (sunbeds) can differ from the measuring position and hence the irradiance values can also differ.

4.3 Ambient temperature

The measurement shall be made in a draught-free atmosphere at an ambient temperature of $25\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$.

If applicable, lamps may also be measured under conditions different from the above standard ambient temperature conditions to establish the optimum UV irradiance, as described in Annex A.

4.4 Test voltage

All measurements shall be made by applying the test circuit in Figure 2 (preheat start).

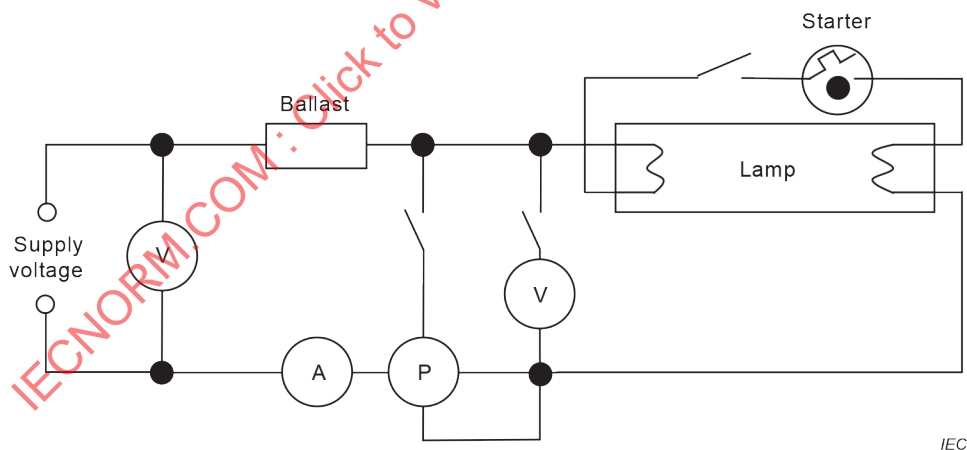


Figure 2 – Test circuit

The test voltage applied to the circuit shall be 110 % of the rated voltage of the reference ballast with the starter circuit continuously closed.

The AC mains/supply voltage for the irradiance measurements shall maintain a tolerance of $\pm 0,2\text{ %}$.

The AC mains/supply frequency shall be $50\text{ Hz} \pm 0,1\text{ %}$ or $60\text{ Hz} \pm 0,1\text{ %}$ for each measurement.

4.5 Ballast

Lamps shall be operated with a ballast that generates electrical values for the operation of the respective lamp that match the values given by the corresponding lamp manufacturer or responsible vendor.

The ballast shall be operated at a frequency of 50 Hz or 60 Hz. The frequency shall be specified for each measurement.

5 Test requirements

5.1 General

Spectroradiometric measurements shall be made in accordance with the relevant recommendations of the CIE (International commission on illumination), as given in CIE 63.

NOTE 1 Additional information about UV measurements is given in Annex B of IEC 62471:2006.

NOTE 2 Additional requirements for electrical measurements are given in Annex B of IEC 60081:1997, Annex B of IEC 60081:1997/AMD2:2003, Annex B of IEC 60081:1997/AMD4:2010, Annex B of IEC 60081:1997/AMD5:2013 and Annex B of IEC 60901:1996, Annex B of IEC 60901:1996/AMD2:2000, Annex B of IEC 60901:1996/AMD5:2011 and Annex B of IEC 60901:1996/AMD6:2014.

5.2 Spectroradiometric measuring system

Lamps shall be measured in a spectroradiometer system to obtain the spectral irradiance.

The system input optics shall have a cosine response to accurately measure irradiance.

The spectroradiometer shall have a bandwidth at a given wavelength not exceeding 2,5 nm and its wavelength resolution shall not be higher than 1 nm.

The distance between sensor and lamp axis, D_{sensor} , shall be $(25 \pm 0,5)$ cm (see Figure 1).

NOTE A bandwidth at a given wavelength of 1 nm is preferred for greater measurement accuracy in cases where a rapid change of the spectral irradiance occurs within a small bandwidth area.

6 Measurement and evaluation procedure

6.1 Measurement

6.1.1 General

The spectral irradiance shall be measured at intervals of 1 nm from 250 nm to 400 nm. Under the test conditions, the lamp power, current and voltage shall be recorded. The lamp shall be in stable electric and radiometric conditions.

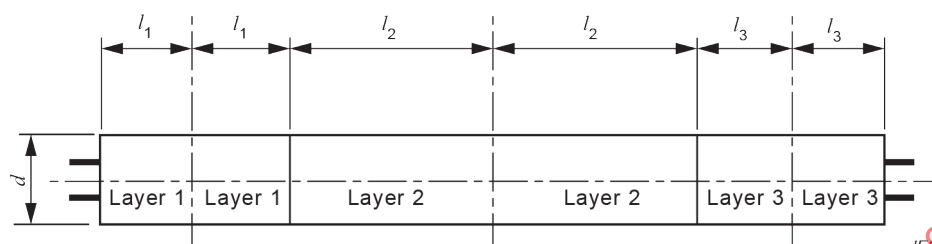
6.1.2 Double capped fluorescent UV Lamps

Double capped UV fluorescent lamps shall be operated during measurement such that the lamp axis is at the same height as the centre of the entrance aperture of the sensor. The sensor shall be placed in front of the middle of the lamp (see Figure 1).

Reflector lamps shall be operated such that the non-reflecting side is directed towards the entrance aperture of the spectroradiometer. Lamps having a portion with no phosphor layer shall be positioned, such that the uncoated portion is directed centrally towards the entrance aperture of the spectroradiometer.

UV Lamps having more than one phosphor layer along the lamp axis (see Figure 3) shall be measured in front of the middle of that layer, which shows the highest erythema effective irradiance.

NOTE For determining the layer showing the highest erythema effective irradiance, a spectral broad band radiometer can be used.



The drawing shows three layers.

Figure 3 – Location of measurement points on lamps with more than one layer

6.1.3 Single capped fluorescent UV Lamps

Single capped UV fluorescent lamps shall be operated during measurement such that the middle of the lamp bulb is at the same height as the centre of the entrance aperture of the sensor.

Single capped UV fluorescent lamps shall be operated during measurement such that both limbs have the same distance to the centre of the entrance aperture of the spectroradiometer (see 4.2 and Figure 1).

For single capped fluorescent UV lamps having more than two limbs, the measurement position that results in the highest measured erythema effective irradiance shall be specified by the manufacturer or responsible vendor.

6.2 Calculation of the total effective UV irradiance

The total effective UV irradiance shall be calculated from the spectral irradiance using the following formula:

$$E_{\text{eff}} = \sum E_{\lambda} \cdot S(\lambda) \cdot \Delta\lambda$$

where

E_{eff} is the total effective irradiance (W/m^2);

E_{λ} is the spectral irradiance ($\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{nm})$);

$S(\lambda)$ is the weighting factor according to the applicable action spectrum;

$\Delta\lambda$ is the wavelength interval (nm).

The wavelength interval for the calculation shall be 1 nm.

The applicable action spectra for erythema and non-melanoma skin cancer (NMSC) are given in Annex B.

For the total effective UV irradiance weighted according to the erythema action spectrum, the summation shall be performed over the following wavelength range: $250 \text{ nm} \leq \lambda \leq 400 \text{ nm}$.

For the total effective UV irradiance weighted according to the NMSC action spectrum, the summation shall be performed over two wavelength ranges: $250 \text{ nm} \leq \lambda \leq 320 \text{ nm}$, and $320 \text{ nm} \leq \lambda \leq 400 \text{ nm}$. The separate sums will be used in the specification of the equivalency code in Clause 8.

NOTE 1 The limit of 320 nm is chosen in accordance with IEC 60335-2-27, where, for this application, the CIE nomenclature UV-A and UV-B with a limit of 315 nm is not used.

NOTE 2 For evaluating the border wavelength of each wavelength interval accurate for calculating the total effective irradiance values, the trapezoid formula is used:

$$E_{\text{eff}} = 0,5 \cdot E_{\lambda}(\lambda = \lambda_u) \cdot S(\lambda = \lambda_u) + \sum_{\lambda_u+1}^{\lambda_o-1} E_{\lambda}(\lambda) \cdot S(\lambda) \cdot \Delta\lambda + 0,5 \cdot E_{\lambda}(\lambda = \lambda_o) \cdot S(\lambda = \lambda_o)$$

where

λ_u is the lower border wavelength of the wavelength interval;

λ_o is the upper border wavelength of the wavelength interval.

6.3 Ambient temperature adjustment

In order to arrive at the final total effective UV irradiance values, the following correction factor may have to be applied.

For lamps having the optimum UV irradiance at an ambient temperature other than 25 °C, a factor shall be applied to obtain the optimum UV irradiance, as specified in Annex A.

6.4 Reflector angle

The reflector angle of fluorescent UV lamps shall be measured by using a reflector angle gauge, in accordance with Annex D. The measurement of the reflector angle shall be performed in the middle of the lamp.

If the lamp to be measured is not covered by the gauge shown in Annex D (see Figure D.1), the measurement of the reflector angle shall be specified by the manufacturer or the responsible vendor.

6.5 Determination of the lamp maintenance code

Lamps shall be designated by a maintenance code in accordance with the ratio, r , of UV radiance measured at 500 h divided by the UV radiance measured at 5 h.

For expression in the equivalency code IR, (see Clause 8), the UV irradiance ratio, r , shall be multiplied by ten and the result rounded down to the next integer value.

7 Lamp specification

The following information shall be given for each lamp type in the manufacturer's documentation:

- lamp dimensions;
- for reflector lamps, the reflector angle α , i.e. the angle subtended at the lamp axis by the reflector coating;
- the ballast (operation frequency, nominal wattage) for which the lamp is designed;

NOTE Operation frequency can either be 50 Hz/60 Hz and/or HF.

- the rated electrical characteristics:

- lamp wattage;

- lamp current;
- lamp voltage;
- e) the rated total effective UV irradiance values at a $(25 \pm 0,5)$ cm distance from the lamp axis and weighted in accordance with Annex B:
 - the erythema action spectrum over the wavelength range $250 \text{ nm} \leq \lambda \leq 400 \text{ nm}$;
 - the NMSC action spectrum over the wavelength range $250 \text{ nm} \leq \lambda \leq 320 \text{ nm}$;
 - the NMSC action spectrum over the wavelength range $320 \text{ nm} \leq \lambda \leq 400 \text{ nm}$.
- f) the equivalency code (see Clause 8);

The values under items d) and e) shall be given under conditions of optimum UV irradiance.

The values under item e) shall be given in mW/m^2 and rounded to the nearest integer.

8 Lamp marking

The following information shall be legibly and durably marked on the lamp:

- a) the type reference of the lamp, containing:
 - a mark of origin (this may take the form of a trademark, the manufacturer's name or the name of the responsible vendor);
 - the nominal lamp wattage (marked "W" or "watts");
 - a further identification of the specific lamp type (mostly in the form of a commercial designation);
- b) the equivalency code, in the form: Wattage–Reflector type code–UV code–Maintenance code: The maintenance code IR (see 6.5) shall be used in the equivalency code only for lamps intended for operation with dimmable ballasts.
 - The wattage in the equivalency code shall be the nominal lamp wattage.
 - The following reflector type code shall be used in the equivalency code:

O	for non-reflector lamps;	
B	for lamps with a broad reflector angle	$\alpha > 230^\circ$;
N	for lamps with a narrow reflector angle	$\alpha < 200^\circ$;
R	for lamps with a regular reflector	$200^\circ \leq \alpha \leq 230^\circ$.
 - The following UV code shall be used in the equivalency code:

UV code = X/Y

X = total erythema effective UV irradiance over the range 250 nm to 400 nm;

Y = ratio of the NMSC effective UV irradiances $\leq 320 \text{ nm}$ and $\geq 320 \text{ nm}$.

X is to be given in mW/m^2 rounded to the nearest integer, Y is to be rounded to the nearest first decimal. The effective values are at a 25 cm distance and under conditions of optimum UV irradiance.
 - The maintenance code IR (see 6.5) shall be used in the equivalency code:

EXAMPLE

100 W reflector lamp with 220° reflector angle

Erythema effective UV irradiance (250 nm to 400 nm) = 47 mW/m^2

Short wave NMSC effective UV irradiance ($\leq 320 \text{ nm}$) = 61 mW/m^2

Long wave NMSC effective UV irradiance ($\geq 320 \text{ nm}$) = 19 mW/m^2

Irradiance maintenance ratio $r = 0,83$ (83 %)

Equivalency code: 100–R–47/3,2/8

Annex A (normative)

Determination of the optimum UV irradiance of fluorescent UV lamps

Many fluorescent UV lamps for tanning have a very high wall loading. When operated at the standard ambient temperature of 25 °C, the vapour pressure will be too high, and the emitted UV radiation will be lower than its optimum value. In many appliances, forced cooling is applied in order to reach optimum conditions for the radiation. The electrical characteristics and the effective UV irradiance have to be specified under these conditions for optimum UV irradiance.

To arrive at the values at optimum UV irradiance, the following method shall be applied:

Start and operate a lamp through a complete warm-up and using a fast detector, record an erythema effective irradiance plot every second. Determine the maximum erythema effective irradiance over the range 250 nm to 400 nm during the warm-up phase. Cool the lamp to stabilized conditions at the maximum erythema effective irradiance and perform spectral measurements with a double monochromator. Determine the values of X , the total erythema effective UV irradiance over the range 250 nm to 400 nm and Y , the ratio of the NMSC effective UV irradiances ≤ 320 nm and ≥ 320 nm from this spectral measurement.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61228:2020

Annex B (normative)

Ultraviolet action spectra

The UV action spectra to be applied shall be the erythema and the non-melanoma skin cancer (NMSC) action spectra, as given in IEC 60335-2-27 and in ISO/CIE 28077:2016.

The action spectra are shown graphically in Figure B.1 and the weighting factors $S(\lambda)$ are listed in Table B.1.

NOTE The erythema action spectrum is defined from the following parameters:

Wavelength λ (nm)	Weighting factor $S(\lambda)$
$\lambda \leq 298$	1
$298 < \lambda \leq 328$	$10^{0,094(298 - \lambda)}$
$328 < \lambda \leq 400$	$10^{0,015(140 - \lambda)}$

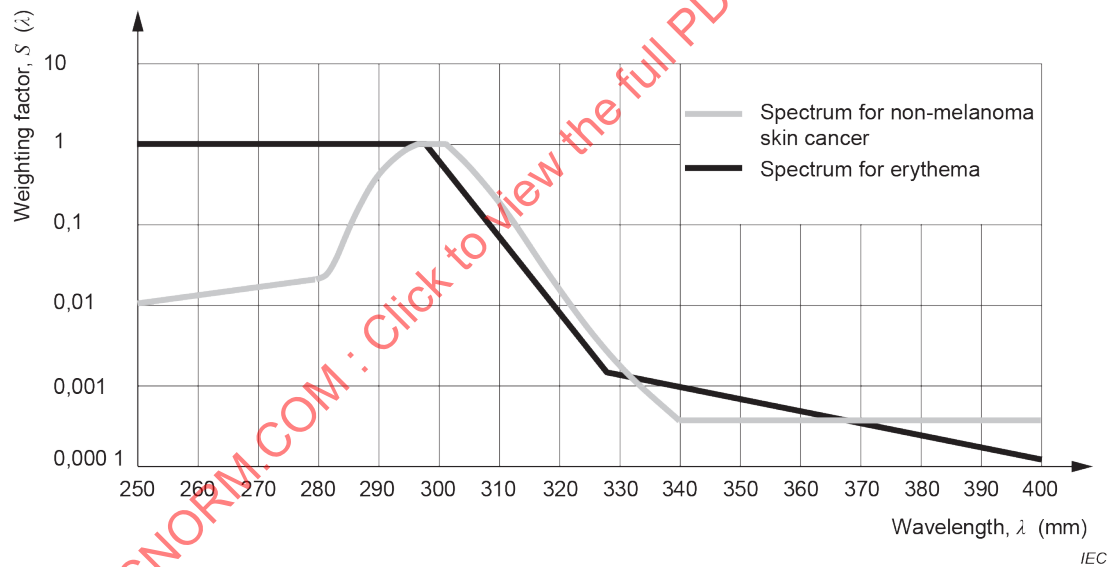


Figure B.1 – UV action spectra for erythema and NMSC

Table B.1 – Weighting factors $S(\lambda)$ for erythema and NMSC action spectrum

Wavelength nm	Weighting factor		Wavelength nm	Weighting factor		Wavelength nm	Weighting factor	
	Erythema	NMSC		Erythema	NMSC		Erythema	NMSC
250	1,000 000	0,010 900	300	0,648 634	0,991 996	350	0,000 708	0,000 394
251	1,000 000	0,011 139	301	0,522 396	0,967 660	351	0,000 684	0,000 394
252	1,000 000	0,011 383	302	0,420 727	0,929 095	352	0,000 661	0,000 394
253	1,000 000	0,011 633	303	0,338 844	0,798 410	353	0,000 638	0,000 394
254	1,000 000	0,011 888	304	0,272 898	0,677 339	354	0,000 617	0,000 394
255	1,000 000	0,012 158	305	0,219 786	0,567 466	355	0,000 596	0,000 394
256	1,000 000	0,012 435	306	0,177 011	0,470 257	356	0,000 575	0,000 394
257	1,000 000	0,012 718	307	0,142 561	0,385 911	357	0,000 556	0,000 394
258	1,000 000	0,013 007	308	0,114 815	0,313 889	358	0,000 537	0,000 394
259	1,000 000	0,013 303	309	0,092 469	0,253 391	359	0,000 519	0,000 394
260	1,000 000	0,013 605	310	0,074 473	0,203 182	360	0,000 501	0,000 394
261	1,000 000	0,013 915	311	0,059 979	0,162 032	361	0,000 484	0,000 394
262	1,000 000	0,014 231	312	0,048 306	0,128 671	362	0,000 468	0,000 394
263	1,000 000	0,014 555	313	0,038 905	0,101 794	363	0,000 452	0,000 394
264	1,000 000	0,014 886	314	0,031 333	0,079 247	364	0,000 437	0,000 394
265	1,000 000	0,015 225	315	0,025 235	0,061 659	365	0,000 422	0,000 394
266	1,000 000	0,015 571	316	0,020 324	0,047 902	366	0,000 407	0,000 394
267	1,000 000	0,015 925	317	0,016 368	0,037 223	367	0,000 394	0,000 394
268	1,000 000	0,016 287	318	0,013 183	0,028 934	368	0,000 380	0,000 394
269	1,000 000	0,016 658	319	0,010 617	0,022 529	369	0,000 367	0,000 394
270	1,000 000	0,017 037	320	0,008 551	0,017 584	370	0,000 355	0,000 394
271	1,000 000	0,017 424	321	0,006 887	0,013 758	371	0,000 343	0,000 394
272	1,000 000	0,017 821	322	0,005 546	0,010 804	372	0,000 331	0,000 394
273	1,000 000	0,018 226	323	0,004 467	0,008 525	373	0,000 320	0,000 394
274	1,000 000	0,018 641	324	0,003 597	0,006 756	374	0,000 309	0,000 394
275	1,000 000	0,019 065	325	0,002 897	0,005 385	375	0,000 299	0,000 394
276	1,000 000	0,019 498	326	0,002 333	0,004 316	376	0,000 288	0,000 394
277	1,000 000	0,019 942	327	0,001 879	0,003 483	377	0,000 279	0,000 394
278	1,000 000	0,020 395	328	0,001 514	0,002 830	378	0,000 269	0,000 394
279	1,000 000	0,020 859	329	0,001 462	0,002 316	379	0,000 260	0,000 394
280	1,000 000	0,021 334	330	0,001 413	0,001 911	380	0,000 251	0,000 394
281	1,000 000	0,025 368	331	0,001 365	0,001 590	381	0,000 243	0,000 394
282	1,000 000	0,030 166	332	0,001 318	0,001 333	382	0,000 234	0,000 394
283	1,000 000	0,035 871	333	0,001 274	0,001 129	383	0,000 226	0,000 394
284	1,000 000	0,057 388	334	0,001 230	0,000 964	384	0,000 219	0,000 394
285	1,000 000	0,088 044	335	0,001 189	0,000 810	385	0,000 211	0,000 394
286	1,000 000	0,129 670	336	0,001 148	0,000 688	386	0,000 204	0,000 394
287	1,000 000	0,183 618	337	0,001 109	0,000 589	387	0,000 197	0,000 394
288	1,000 000	0,250 586	338	0,001 072	0,000 510	388	0,000 191	0,000 394
289	1,000 000	0,330 048	339	0,001 035	0,000 446	389	0,000 184	0,000 394
290	1,000 000	0,420 338	340	0,001 000	0,000 394	390	0,000 178	0,000 394
291	1,000 000	0,514 138	341	0,000 966	0,000 394	391	0,000 172	0,000 394
292	1,000 000	0,609 954	342	0,000 933	0,000 394	392	0,000 166	0,000 394
293	1,000 000	0,703 140	343	0,000 902	0,000 394	393	0,000 160	0,000 394
294	1,000 000	0,788 659	344	0,000 871	0,000 394	394	0,000 155	0,000 394
295	1,000 000	0,861 948	345	0,000 841	0,000 394	395	0,000 150	0,000 394
296	1,000 000	0,919 650	346	0,000 813	0,000 394	396	0,000 145	0,000 394
297	1,000 000	0,958 965	347	0,000 785	0,000 394	397	0,000 140	0,000 394
298	1,000 000	0,988 917	348	0,000 759	0,000 394	398	0,000 135	0,000 394
299	0,805 378	1,000 000	349	0,000 733	0,000 394	399	0,000 130	0,000 394
						400	0,000 126	0,000 394

Annex C (normative)

Method of test for irradiance maintenance

C.1 General

The irradiance at a given time in the life of a lamp shall be measured as specified in Clauses 4, 5 and 6.

During ageing, lamps shall be operated as follows:

- Lamps should preferably be operated at an ambient temperature between 15 °C and 50 °C. Excessive draughts shall be avoided, and the lamps shall not be subjected to extreme vibration and shock.
- Lamps shall be operated in a horizontal position; a vertical position may also be applied.
- The connections of the lamp contacts, with reference to the terminations of the ballast, shall not be changed for the whole course of the tests.
- Lamps shall be operated in the circuit for which they are intended by the manufacturer.
- Lamps shall be switched for ageing. The switching cycle shall be specified by the manufacturer. The OFF-time interval shall not be less than 2 min.

NOTE Typical switching cycles are 25 min ON/5 min OFF or 20 min ON/5 min OFF or 10 min ON/2 min OFF.

C.2 Lamps for operation on AC mains frequencies

Ballasts used to operate lamps at AC mains frequency shall comply with the requirements of IEC 60921. Additionally, for capacitive circuits, the capacitor used shall comply with the requirements of IEC 61049.

The choice of the type of ballasts for these tests is left open, but the type used can have an influence on the results of the test. It is recommended that the type of ballast employed should be stated. In case of doubt, the use of an inductive type of ballast is recommended because such a type has the smallest number of parameters capable of affecting the results.

For lamps operated with a starter, the preheating current, at rated supply voltage, shall not differ by more than 10 % from the rated value specified by the corresponding manufacturer or responsible vendor.

For lamps operated with a starter, the type of starter to be used shall comply with the requirements of IEC 60155, and shall in any case be subject to agreement with the lamp manufacturer or responsible vendor.

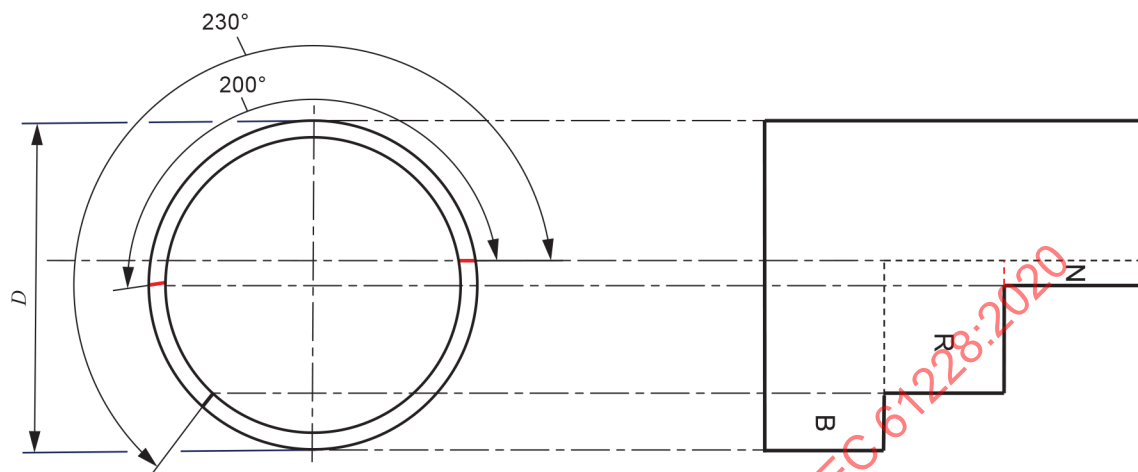
During ageing, the supply voltage and frequency shall not differ by more than 2 % from the rated voltage and frequency of the ballast used.

C.3 Lamps for operation on high frequency

Ballasts used to operate lamps on frequencies above the AC mains frequency shall comply with the requirements of IEC 60929.

Annex D (normative)

Reflector gauge



IEC

Measure	T5 [mm]	T8 [mm]	T12 [mm]	Diameter
<i>D</i>	17	29	41,5	Min.

NOTE Dimensions N, R and B are specified in Clause 8, item b)

Figure D.1 – Reflector gauge

Lamp datasheets for measurement

Bibliography

IEC 60050-151, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 151: Electrical and magnetic devices* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60050-845, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 845: Lighting* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60081:1997, *Double-capped fluorescent lamps – Performance specifications*

IEC 60081:1997/AMD1:2000

IEC 60081:1997/AMD2:2003

IEC 60081:1997/AMD3:2005

IEC 60081:1997/AMD4:2010

IEC 60081:1997/AMD5:2013

IEC 60081:1997/AMD6:2017

IEC 60901:1996, *Single-capped fluorescent lamps – Performance specifications*

IEC 60901:1996/AMD1:1997

IEC 60901:1996/AMD2:2000

IEC 60901:1996/AMD3:2004

IEC 60901:1996/AMD4:2007

IEC 60901:1996/AMD5:2011

IEC 60901:1996/AMD6:2014

IEC 61195, *Double-capped fluorescent lamps – Safety specifications*

IEC 61199, *Single-capped fluorescent lamps – Safety specifications*

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

EN 13032-1:2012-06, *Light and lighting – Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires – Part 1: Measurement and file format*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	21
1 Domaine d'application	23
2 Références normatives	23
3 Termes et définitions	23
4 Conditions générales d'essai	25
4.1 Vieillessement.....	25
4.2 Position de fonctionnement.....	25
4.3 Température ambiante.....	26
4.4 Tension d'essai.....	26
4.5 Ballast	27
5 Exigences d'essai.....	27
5.1 Généralités	27
5.2 Système de mesure spectroradiométrique.....	27
6 Procédure de mesure et d'évaluation.....	27
6.1 Mesurage.....	27
6.1.1 Généralités.....	27
6.1.2 Lampes fluorescentes à UV à deux culots.....	28
6.1.3 Lampes fluorescentes à UV à culot unique.....	28
6.2 Calcul de l'éclairement énergétique UV effectif total	28
6.3 Réglage de la température ambiante.....	29
6.4 Angle du réflecteur.....	29
6.5 Détermination du code de facteur de conservation de la lampe.....	29
7 Spécification de lampe	30
8 Marquage de la lampe	30
Annexe A (normative) Détermination de l'éclairement énergétique UV optimal des lampes fluorescentes à UV.....	32
Annexe B (normative) Spectres d'action dans l'ultraviolet	33
Annexe C (normative) Méthode d'essai pour la conservation de l'éclairement.....	35
C.1 Généralités.....	35
C.2 Lampes pour fonctionnement à fréquence du réseau en courant alternatif.....	35
C.3 Lampes pour fonctionnement à haute fréquence.....	35
Annexe D (normative) Gabarit du réflecteur	36
Annexe E (normative) Feuilles de caractéristiques des lampes pour mesurage.....	37
Bibliographie.....	38
Figure 1 – Position de mesure des lampes à culot unique.....	26
Figure 2 – Circuit d'essai	26
Figure 3 – Emplacement des points de mesure sur les lampes à plusieurs couches.....	28
Figure B.1 – Spectres d'action UV pour l'érythème et le NMSC.....	33
Figure D.1 – Gabarit du réflecteur.....	36
Tableau B.1 – Facteurs de pondération $S(\lambda)$ des spectres d'action pour l'érythème et le NMSC	34
Tableau E.1 – Dimensions des lampes	37

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**LAMPES FLUORESCENTES À ULTRAVIOLET UTILISÉES POUR LE
BRONZAGE – MÉTHODE DE MESURE ET DE SPÉCIFICATION****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC 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 l'IEC. L'IEC 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC 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 IEC 61228 a été établie par le sous-comité 34A: Sources lumineuses électriques, du comité d'études 34 de l'IEC: Eclairage.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2008. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) code de facteur de conservation: description de l'affaiblissement de l'éclairement UV de la lampe du fait de son utilisation;
- b) position de fonctionnement: ajout d'informations pour les lampes à culot unique;
- c) système de mesure spectroradiométrique: nouvelles informations concernant la distance entre le capteur et l'axe de la lampe;
- d) procédure de mesurage et d'évaluation: informations précises distinctes pour les lampes fluorescentes à UV à deux culots et les lampes fluorescentes à UV à culot unique;

- e) Annexe C (normative), Méthode d'essai pour la conservation de l'éclairage: ajout de nouvelles informations;
- f) Annexe D (normative), Gabarit du réflecteur: ajout de nouvelles informations;
- g) Annexe E (normative), Feuilles de caractéristiques des lampes pour mesurage: ajout d'informations complémentaires.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34A/2213/FDIS	34A/2220/RVD

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

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

LAMPES FLUORESCENTES À ULTRAVIOLET UTILISÉES POUR LE BRONZAGE – MÉTHODE DE MESURE ET DE SPÉCIFICATION

1 Domaine d'application

Le présent document décrit la méthode pour mesurer, évaluer et spécifier les caractéristiques de rayonnement UV des lampes fluorescentes à UV utilisées dans les appareils de bronzage. Il inclut des exigences particulières concernant le marquage de telles lampes.

Ces exigences ne concernent que les essais de type.

Les lampes conformes aux exigences du présent document satisfont aux exigences de sécurité électrique et mécanique de l'IEC 61195 et de l'IEC 61199, à l'exception des exigences relatives aux limites maximales de rayonnement UV.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60061-1, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Partie 1: Culots de lampes*

IEC 60081, *Lampes à fluorescence à deux culots – Prescriptions de performance*

IEC 60155, *Interrupteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters)*

IEC 60335-2-27, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-27: Exigences particulières pour les appareils d'exposition de la peau aux rayonnements optiques*

IEC 60921, *Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence – Exigences de performances*

IEC 60929, *Appareillages électroniques alimentés en courant alternatif et/ou continu pour lampes tubulaires à fluorescence – Exigences de performances*

IEC 61049, *Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge. Prescriptions de performance*

ISO/CIE 28077:2016, *Photocarcinogenesis action spectrum (non-melanoma skin cancers)* (disponible en anglais seulement)

CIE 63:1984, *The spectroradiometric measurement of light sources* (disponible en anglais seulement)

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

3.1

lampe à ultraviolet

source artificielle produisant un rayonnement surtout riche en radiations ultraviolettes et dont les qualités lumineuses éventuelles ne sont pas directement recherchées

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-07-52, modifiée – Note supprimée.]

3.2

lampe fluorescente

lampe à vapeur de mercure à basse pression dans laquelle la plus grande partie de la lumière est émise par une ou plusieurs couches de substances luminescentes excitées par le rayonnement ultraviolet de la décharge

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-07-26, modifiée – Note supprimée.]

3.3

spectroradiomètre

appareil destiné à la mesure des grandeurs radiométriques dans des intervalles étroits de longueur d'onde sur un domaine spectral donné

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-05-07]

3.4

largeur de bande à une longueur d'onde donnée

largeur entre les points de demi-amplitude, de la fonction transmission d'un monochromateur

Note 1 à l'article: La largeur de bande est exprimée en nm.

3.5

spectral

qualificatif qui, lorsqu'il est appliqué à une grandeur X appartenant à un rayonnement électromagnétique, indique:

- soit que X est une fonction de la longueur d'onde λ , symbole: $X(\lambda)$;
- soit que la grandeur considérée est la densité spectrale de X , symbole: $X_\lambda = dX/d\lambda$.

X_λ étant aussi une fonction de λ , on peut l'écrire $X_\lambda(\lambda)$ sans que son sens soit changé, simplement pour souligner ce fait

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-01-16, modifiée – Note supprimée.]

3.6

éclairage énergétique

quotient du flux énergétique $d\phi_e$ reçu par un élément de la surface contenant le point, par l'aire dA de cet élément

Note 1 à l'article: L'éclairage énergétique est exprimé en W/m^2 .

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-01-37, modifiée – Domaine et définition équivalente supprimés.]

3.7**spectre d'action**

efficacité des radiations monochromatiques pour produire un phénomène spécifié sur un système spécifié

[SOURCE: IEC 60050-845:1987, 845-06-14, modifiée – Définition révisée.]

3.8**effectif**

qualificatif qui, lorsqu'il est appliqué à une grandeur appartenant à un rayonnement électromagnétique, indique que ladite grandeur est pondérée en fonction d'un spectre d'action déterminé

3.9**valeur nominale**

valeur approchée d'une grandeur, utilisée pour dénommer ou identifier une lampe

[SOURCE: IEC 60050-151:2001, 151-16-09, modifiée – Définition révisée et note supprimée.]

3.10**valeur assignée**

valeur d'une grandeur pour une caractéristique d'une lampe dans des conditions de fonctionnement spécifiées

Note 1 à l'article: La valeur et/ou les conditions sont spécifiées dans le présent document ou fixées par le fabricant ou le vendeur responsable.

3.11**rapport de conservation de l'éclairement énergétique**

r

valeur assignée du rapport de l'éclairement énergétique UV effectif pondéré selon le spectre d'action pour l'érythème (250 nm à 400 nm) à un moment spécifié aux valeurs initiales

3.12**valeur initiale**

caractéristiques électriques et radiométriques mesurées à la fin d'une période de vieillissement de 5 h

3.13**code de facteur de conservation**

description de l'affaiblissement de l'éclairement UV de la lampe du fait de son utilisation pendant 5 h à 500 h

4 Conditions générales d'essai**4.1 Vieillissement**

Avant d'effectuer les mesurages initiaux, les lampes doivent être vieilles pendant une durée de $5 \text{ h} \pm 0,25 \text{ h}$.

Le vieillissement doit être effectué conformément à l'Annexe C.

4.2 Position de fonctionnement

Pendant les mesurages, les lampes doivent fonctionner en position horizontale. Le vieillissement s'effectue de préférence en position horizontale; une position verticale peut aussi être appliquée.

Les lampes à culot unique doivent être positionnées de façon que le capteur soit placé face aux deux branches de la lampe (voir Figure 1). Si la lampe possède plus de deux branches, le fabricant ou le vendeur responsable doit spécifier la position de mesure.

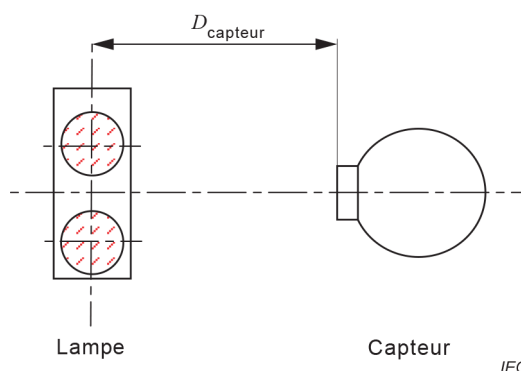


Figure 1 – Position de mesure des lampes à culot unique

NOTE L'orientation de la lampe dans les appareils d'exposition de la peau aux rayonnements ultraviolets (bancs solaires) peut être différente de la position de mesure. Les valeurs d'éclairement énergétique peuvent donc aussi être différentes.

4.3 Température ambiante

Les mesurages doivent être effectués dans une atmosphère à l'abri des courants d'air, à une température ambiante de $25\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$.

Si cela est applicable, les lampes peuvent également être mesurées dans des conditions différentes des conditions de température ambiante normalisées ci-dessus pour établir l'éclairement énergétique optimal, comme cela est décrit à l'Annexe A.

4.4 Tension d'essai

Tous les mesurages doivent être effectués en appliquant le circuit d'essai de la Figure 2 (amorçage par préchauffage).

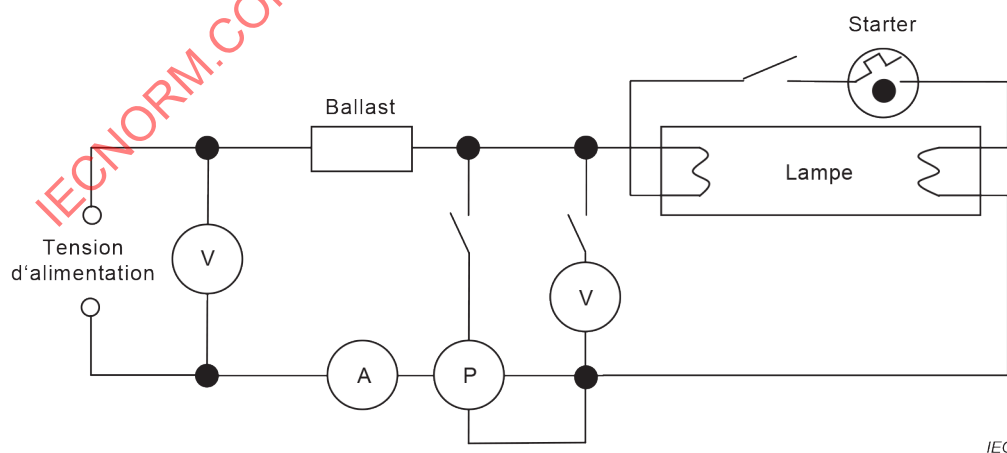


Figure 2 – Circuit d'essai

La tension d'essai appliquée au circuit doit être égale à 110 % de la tension assignée du ballast de référence, le circuit d'amorçage étant fermé en continu.

La tension d'alimentation en courant alternatif pour les mesures de l'éclairement doit respecter une tolérance de $\pm 0,2\text{ %}$.

La fréquence d'alimentation en courant alternatif doit être de 50 Hz $\pm$ 0,1 % ou 60 Hz $\pm$ 0,1 % pour chaque mesurage.

4.5 Ballast

Les lampes doivent fonctionner avec un ballast qui génère des valeurs électriques pour le fonctionnement de la lampe concernée conformes aux valeurs données par le fabricant ou le vendeur responsable de la lampe correspondante.

Le ballast doit fonctionner à une fréquence de 50 Hz ou 60 Hz. La fréquence doit être spécifiée pour chaque mesurage.

5 Exigences d'essai

5.1 Généralités

Les mesurages spectroradiométriques doivent être réalisés conformément aux recommandations correspondantes de la CIE (Commission internationale de l'éclairage), données dans la CIE 63.

NOTE 1 Des renseignements complémentaires relatifs aux mesurages UV sont donnés à l'Annexe B de l'IEC 62471:2006.

NOTE 2 Des exigences complémentaires pour les mesurages électriques sont données à l'Annexe B de l'IEC 60081:1997, l'Annexe B de l'IEC 60081:1997/AMD2:2003, l'Annexe B de l'IEC 60081:1997/AMD4:2010, l'Annexe B de l'IEC 60081:1997/AMD5:2013, à l'Annexe B de l'IEC 60901:1996, l'Annexe B de l'IEC 60901:1996/AMD2:2000, l'Annexe B de l'IEC 60901:1996/AMD5:2011 et à l'Annexe B de l'IEC 60901:1996/AMD6:2014.

5.2 Système de mesure spectroradiométrique

Les lampes doivent être mesurées dans un système spectroradiométrique qui permet d'obtenir l'éclairement énergétique spectral.

L'optique d'entrée du système doit avoir une réponse en cosinus de façon à mesurer avec précision l'éclairement énergétique.

Le spectroradiomètre doit avoir une largeur de bande qui n'excède pas 2,5 nm et sa résolution de longueur d'onde ne doit pas être supérieure à 1 nm.

La distance entre le capteur et l'axe de la lampe, D_{capteur} , doit être de $(25 \pm 0,5)$ cm (voir Figure 1).

NOTE Une largeur de bande d'une longueur d'onde donnée de 1 nm est privilégiée pour une plus grande précision de mesure dans les cas où une variation rapide de l'éclairement spectral se produit dans une petite largeur de bande.

6 Procédure de mesure et d'évaluation

6.1 Mesurage

6.1.1 Généralités

L'éclairement énergétique spectral doit être mesuré à des intervalles de 1 nm entre 250 nm et 400 nm. La puissance de la lampe, le courant et la tension dans les conditions d'essai doivent être enregistrés. La lampe doit être placée dans des conditions électriques et radiométriques stables.

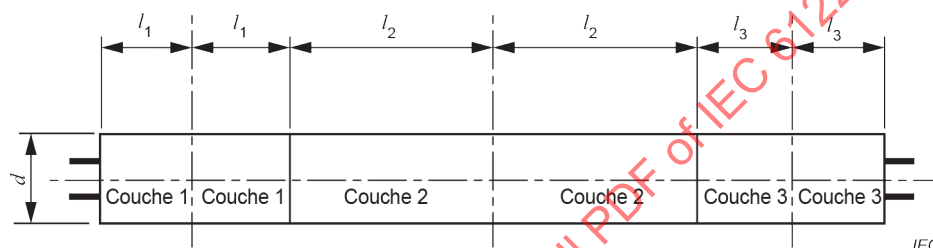
6.1.2 Lampes fluorescentes à UV à deux culots

Pendant les mesurages, les lampes fluorescentes à UV à deux culots doivent fonctionner de façon que l'axe de la lampe soit à la même hauteur que le centre de l'ouverture d'entrée du capteur. Le capteur doit être placé face au milieu de la lampe (voir Figure 1).

Les lampes à réflecteur doivent fonctionner de façon que le côté non réfléchissant soit dirigé vers l'ouverture d'entrée du spectroradiomètre. Les lampes dont une partie n'est pas revêtue de couches de phosphore doivent être positionnées de façon que la partie non revêtue soit dirigée vers le centre de l'ouverture d'entrée du spectroradiomètre.

Les lampes à UV dont l'axe est recouvert de plusieurs couches de phosphore (voir Figure 3) doivent être mesurées face au milieu de la couche qui présente l'éclairement énergétique effectif maximal pour l'érythème.

NOTE Pour déterminer la couche qui présente l'éclairement énergétique effectif maximal pour l'érythème, un radiomètre à large bande spectrale peut être utilisé.



Le schéma montre trois couches.

Figure 3 – Emplacement des points de mesure sur les lampes à plusieurs couches

6.1.3 Lampes fluorescentes à UV à culot unique

Pendant les mesurages, les lampes fluorescentes à UV à culot unique doivent fonctionner de façon que le centre de l'ampoule de la lampe soit à la même hauteur que le centre de l'ouverture d'entrée du capteur.

Pendant les mesurages, les lampes fluorescentes à UV à culot unique doivent fonctionner de façon que les deux branches soient placées à égale distance du centre de l'ouverture d'entrée du spectroradiomètre (voir 4.2 et Figure 1).

Pour les lampes fluorescentes à UV à culot unique qui possèdent plus de deux branches, la position de mesure qui entraîne l'éclairement énergétique effectif maximal mesuré pour l'érythème doit être spécifiée par le fabricant ou le vendeur responsable.

6.2 Calcul de l'éclairement énergétique UV effectif total

L'éclairement énergétique UV effectif total doit être calculé à partir de l'éclairement énergétique spectral en utilisant la formule suivante:

$$E_{\text{eff}} = \sum E_{\lambda} \cdot S(\lambda) \cdot \Delta\lambda$$

où

E_{eff} est l'éclairement énergétique effectif total (W/m²);

E_{λ} est l'éclairement énergétique spectral (W/(m² · nm));

$S(\lambda)$ est le facteur de pondération selon le spectre d'action applicable;

$\Delta\lambda$ est l'intervalle de longueur d'onde (nm).

L'intervalle de longueur d'onde pour le calcul doit être de 1 nm.

Les spectres d'action applicables pour l'érythème et le cancer de la peau non mélanocytaire (NMSC, *Non-Melanoma Skin Cancer*) sont donnés à l'Annexe B.

Pour l'éclairement énergétique UV effectif total pondéré selon le spectre d'action pour l'érythème, la sommation doit être effectuée sur la plage de longueurs d'onde suivante: $250 \text{ nm} \leq \lambda \leq 400 \text{ nm}$.

Pour l'éclairement énergétique UV effectif total pondéré selon le spectre d'action pour le NMSC, la sommation doit être effectuée sur deux plages de longueurs d'onde: $250 \text{ nm} \leq \lambda \leq 320 \text{ nm}$, et $320 \text{ nm} \leq \lambda \leq 400 \text{ nm}$. Les sommes séparées seront utilisées dans la spécification du code d'équivalence de l'Article 8.

NOTE 1 La limite de 320 nm a été choisie selon l'IEC 60335-2-27, qui n'utilise pas pour cette application la nomenclature CIE où la limite UV-A et UV-B est de 315 nm.

NOTE 2 Pour évaluer la longueur d'onde limite exacte de chaque intervalle de longueurs d'onde pour le calcul des valeurs de l'éclairement énergétique effectif total, la formule trapézoïdale suivante est utilisée:

$$E_{\text{eff}} = 0,5 \cdot E_{\lambda}(\lambda = \lambda_u) \cdot S(\lambda = \lambda_u) + \sum_{\lambda_u+1}^{\lambda_o-1} E_{\lambda}(\lambda) \cdot S(\lambda) \cdot \Delta\lambda + 0,5 \cdot E_{\lambda}(\lambda = \lambda_o) \cdot S(\lambda = \lambda_o)$$

où

λ_u est la longueur d'onde limite inférieure de l'intervalle de longueurs d'onde;

λ_o est la longueur d'onde limite supérieure de l'intervalle de longueurs d'onde.

6.3 Réglage de la température ambiante

En vue d'obtenir les valeurs finales de l'éclairement énergétique UV effectif total, il peut être nécessaire d'appliquer le facteur de correction suivant.

Pour les lampes qui présentent leur éclairement énergétique UV optimal à une température ambiante autre que 25 °C, un facteur doit être appliqué pour obtenir l'éclairement énergétique UV optimal, comme spécifié à l'Annexe A.

6.4 Angle du réflecteur

L'angle du réflecteur des lampes fluorescentes à UV doit être mesuré à l'aide d'un gabarit d'angle de réflecteur conforme à l'Annexe D. La mesure de l'angle du réflecteur doit être effectuée au milieu de la lampe.

Si la lampe à mesurer n'est pas couverte par le gabarit de l'Annexe D (voir Figure D.1), la mesure de l'angle du réflecteur doit être spécifiée par le fabricant ou le vendeur responsable.

6.5 Détermination du code de facteur de conservation de la lampe

Les lampes doivent être repérées par un code de facteur de conservation correspondant au quotient r de la luminance énergétique UV mesurée à 500 h divisée par la luminance énergétique UV mesurée à 5 h.

Pour l'expression dans le code d'équivalence IR, (voir Article 8), le quotient d'éclairement énergétique UV, r , doit être multiplié par dix puis le résultat arrondi à l'entier le plus proche.

7 Spécification de lampe

Les informations suivantes doivent être fournies pour chaque type de lampe dans la documentation du fabricant:

- a) les dimensions de la lampe;
- b) pour les lampes à réflecteur, l'angle α du réflecteur, c'est-à-dire l'angle sous-tendu au niveau de l'axe de la lampe par le recouvrement qui constitue le réflecteur;
- c) le ballast (fréquence de fonctionnement, puissance nominale) pour lequel la lampe est conçue;

NOTE La fréquence de fonctionnement peut être 50 Hz/60 Hz et/ou HF.

- d) les caractéristiques électriques assignées:
 - puissance de la lampe;
 - courant dans la lampe;
 - tension aux bornes de la lampe;
- e) les valeurs assignées de l'éclairement énergétique UV effectif total à une distance de $(25 \pm 0,5)$ cm de l'axe de la lampe et pondérées selon l'Annexe B:
 - le spectre d'action pour l'érythème sur la plage de longueurs d'onde $250 \text{ nm} \leq \lambda \leq 400 \text{ nm}$;
 - le spectre d'action pour le NMSC sur la plage de longueurs d'onde $250 \text{ nm} \leq \lambda \leq 320 \text{ nm}$;
 - le spectre d'action pour le NMSC sur la plage de longueurs d'onde $320 \text{ nm} \leq \lambda \leq 400 \text{ nm}$;
- f) le code d'équivalence (voir Article 8).

Les valeurs qui correspondent aux points d) et e) doivent être données pour les conditions d'éclairement énergétique UV optimal.

Les valeurs qui correspondent au point e) doivent être données en mW/m^2 et arrondies à l'entier le plus proche.

8 Marquage de la lampe

Les informations suivantes doivent être marquées sur la lampe de façon lisible et durable:

- a) la référence du type de lampe, incluant:
 - une marque d'origine (elle peut prendre la forme d'une marque commerciale, du nom du fabricant ou du nom du vendeur responsable);
 - la puissance nominale de la lampe (suivie de "W" ou "watts");
 - une identification complémentaire du type particulier de lampe (généralement sous la forme d'une appellation commerciale);
- b) le code d'équivalence, sous la forme: Puissance–Code du type de réflecteur–Code UV–Code de facteur de conservation. Le code de facteur de conservation IR (voir 6.5) doit être utilisé dans le code d'équivalence uniquement pour les lampes destinées à fonctionner avec des ballasts variables.
 - Dans le code d'équivalence, la puissance doit être la puissance nominale de la lampe.
 - Dans le code d'équivalence, le code du type de réflecteur doit être le suivant:
 - O pour les lampes sans réflecteur;
 - B pour les lampes avec un réflecteur à angle large $\alpha > 230^\circ$;
 - N pour les lampes avec un réflecteur à angle étroit $\alpha < 200^\circ$;
 - R pour les lampes avec un réflecteur normal $200^\circ \leq \alpha \leq 230^\circ$.
 - Dans le code d'équivalence, le code UV doit être le suivant:

Code UV = X/Y

X = éclairement énergétique UV effectif total pour l'érythème dans la plage de 250 nm à 400 nm;

Y = quotient des éclairagements énergétiques UV effectifs pour le NMSC ≤ 320 nm et ≥ 320 nm.

X doit être donné en mW/m^2 , arrondi à l'entier le plus proche, Y doit être arrondi à la décimale la plus proche. Les valeurs effectives correspondent à une distance de 25 cm et aux conditions d'éclairement énergétique UV optimal.

- Le code de facteur de conservation IR (voir 6.5) doit être utilisé dans le code d'équivalence:

EXEMPLES

Lampe réflecteur 100 W avec angle de réflecteur de 220°

Eclairement énergétique UV effectif pour l'érythème (250 nm à 400 nm) = 47 mW/m^2

Eclairement énergétique UV effectif pour le NMSC, courtes longueurs d'onde (≤ 320 nm) = 61 mW/m^2

Eclairement énergétique UV effectif pour le NMSC, grandes longueurs d'onde (≥ 320 nm) = 19 mW/m^2

Rapport de conservation de l'éclairement énergétique $r = 0,83$ (83 %)

Code d'équivalence: 100-R-47/3,2/8

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61228:2020