

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60598-2-19

1981

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1997-12

Amendement 2

Luminaires –

Deuxième partie: Règles particulières –

**Section dix-neuf: Luminaires à circulation d'air
(règles de sécurité)**

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Amendment 2 IEC 60598-2-19:1981/AMD2:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e147a8-1755-465d-870b-9c344b92cf22/iec-60598-2-19-1981-amd2-1997>

Luminaires –

Part 2: Particular requirements –

**Section Nineteen: Air-handling luminaires
(safety requirements)**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

B

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34D: Luminaires, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34D/471/FDIS	34D/481/RVD

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

Page 12

19.12 Essais d'endurance et d'échauffement

19.12.1.2

Remplacer le premier alinéa par le suivant:

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e147a8-1755-465d-870b-9c344b92cf22/iec-60598-2-19-1981-amd2-1997>

Durant l'essai, la température des surfaces tournées vers le haut, à l'intérieur du conduit de ventilation principal, ne doit pas dépasser 100 °C, sauf pour les parois de verre des lampes fluorescentes tubulaires, dont la température ne doit pas excéder 150 °C.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34D: Luminaires, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

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

FDIS	Report on voting
34D/471/FDIS	34D/481/RVD

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

Page 13

19.12 Endurance tests and thermal tests

19.12.1.2

Replace the first paragraph by the following:

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e147a8-1755-465d-870b-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e147a8-1755-465d-870b-9c344b92cf22/iec-60598-2-19-1981-amd2-1997)

During the test, the temperature of upward facing surfaces within the main air path shall not exceed 100 °C, except that for glass surfaces of tubular fluorescent lamps, the temperature shall not exceed 150 °C.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

IEC 60598-2-19:1981/AMD2:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e147a8-1755-465d-870b-9c344b92cf22/iec-60598-2-19-1981-amd2-1997>

ISBN 2-8318-4173-9



9 782831 841731

ICS 29.140.40
