

NF EN 60400

décembre 2008

www.afnor.org

Ce document est à usage exclusif et non collectif des clients Saga Web.
Toute mise en réseau, reproduction et rediffusion, sous quelque forme que ce soit,
même partielle, sont strictement interdites.

This document is intended for the exclusive and non collective use of Saga Web customers.
All network exploitation, reproduction and re-dissemination, even partial, whatever the form
(hardcopy or other media), is strictly prohibited.



**DOCUMENT PROTÉGÉ
PAR LE DROIT D'AUTEUR**

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 accord formel.

Contacteur :
AFNOR – Norm'Info
11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Tél : 01 41 62 76 44
Fax : 01 49 17 92 02
E-mail : norminfo@afnor.org

afnor

Saga Web

Pour SHANGHAI INTERNAT SCIENCE & TECHNOLOGY CORP I

Client 23437512

le 20/4/2009 08:33

Diffusé avec l'autorisation de l'éditeur

Distributed under licence of the publisher

norme européenne

NF EN 60400

Décembre 2008

norme française

Indice de classement : C 71-213

ICS : 29.140.10

Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters

E : Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders

D : Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 12 novembre 2008, pour prendre effet à compter du 12 décembre 2008.

Remplace la norme homologuée NF EN 60400 d'avril 2001, et ses amendements A1 de décembre 2002 et A2 de février 2005, qui restent en vigueur jusqu'en août 2011.

Correspondance

La norme européenne EN 60400:2008 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la publication CEI 60400:2008.

Analyse

Le présent document fixe les exigences techniques et dimensionnelles auxquelles doivent satisfaire les douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et les douilles pour starters, ainsi que les méthodes d'essai à utiliser pour déterminer le degré de sécurité et le montage correct des lampes et des starters dans leurs douilles respectives.

Le présent document entre dans le champ d'application de la Directive Basse Tension n°2006/95/CE du 12/12/2006.

Descripteurs

Matériel d'éclairage, lampe électrique, lampe fluorescente, lampe tubulaire, douille de lampe, définition, classification, marquage, protection contre chocs électriques, borne électrique, caractéristique de construction, résistance d'isolement, rigidité diélectrique, protection, poussière, humidité, essai d'endurance électrique, résistance mécanique, ligne de fuite, distance d'isolement, résistance à la chaleur, essai de fissuration, essai de corrosion, protection contre la rouille.

Modifications

Par rapport aux documents remplacés, publication d'une nouvelle norme européenne.

Corrections

éditée et diffusée par l'Union Technique de l'Electricité (UTE) – Tour Chantecoq – 5, rue Chantecoq – 92808 Puteaux Cedex – Tél. : + 33 (0) 1 49 07 62 00 – Télécopie : + 33 (0) 1 47 78 73 51 – Courriel : ute@ute.asso.fr – Internet : <http://www.ute-fr.com/> – diffusée également par l'Association Française de Normalisation (AFNOR) – 11, rue Francis de Pressensé – 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex – Tél. : 01 41 62 80 00

AVANT-PROPOS NATIONAL

Ce document constitue la version française complète de la norme européenne EN 60400:2008 qui reproduit le texte de la publication CEI 60400:2008.

Les modifications du CENELEC (dans le présent document, l'annexe ZA uniquement) sont signalées par un trait vertical dans la marge gauche du texte.

Cette Norme Française fait référence à des Normes internationales. Quand une Norme internationale citée en référence a été entérinée comme Norme Européenne, ou bien quand une norme d'origine européenne existe, la Norme Française issue de cette Norme Européenne est applicable à la place de la Norme internationale.

L'Union Technique de l'Électricité a voté favorablement au CENELEC sur le projet de EN 60400 le 13 juin 2008.

Un tableau de correspondance entre les documents internationaux cités en référence et les documents CENELEC et/ou français est donné en page III de couverture.
