

FI 27 Interprétation du paragraphe 10.2
CEI 60598-1:1999, Édition 5
Luminaires - Partie 1 : Prescriptions générales et essais

FEUILLE D'INTERPRETATION

L'interprétation suivante a été acceptée à la réunion du GT LUMEX CEI/SC 34D de Helsinki en Avril 2000.

Lors de la réalisation de l'essai de rigidité électrique des luminaires contenant un appareillage électronique d'alimentation de la lampe, des tensions assignées du circuit lampe plus importantes que la tension d'alimentation du luminaire peuvent survenir. Celles-ci sont indiquées par l'indication U_{out} marquée sur l'appareillage d'alimentation de la lampe. Dans ce cas, les tensions d'essai appliquées aux parties du circuit lampe doivent être calculées à partir de l'indication U_{out} marquée sur l'appareillage d'alimentation de la lampe au lieu de U .

NOTE « U » = tension d'utilisation.

Withdrawal

IS 27 Interpretation of sub-clause 10.2
IEC 60598-1 : 1999, Edition 5
Luminaires - Part 1: General requirements and tests

INTERPRETATION SHEET

The following interpretation was agreed at the Helsinki meeting of IEC/SC 34D/WG LUMEX held in April 2000.

When carrying out the electric strength test on luminaires containing electronic control gear, rated lamp circuit voltages greater than the luminaire supply voltage rating may be present. This is indicated by the rating U_{out} marked on the lamp control gear. In these instances, the test voltage applied to parts of the lamp circuit shall be calculated from the U_{out} rating marked on the lamp control gear instead of U .

Note - ' U ' = working voltage.

Withdrawn