

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.



iTech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 60598-1:1999/ISH27:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60598-1-1999/ISH27:2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60598-1-1999/ISH27:2001>