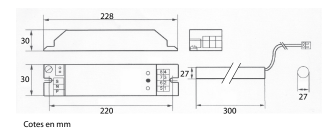


Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

U24-A

Module autotest pour tubes fluos T5, T8, de 14 à 80 W / 4 broches





Descriptif et fonctionnement

Module électronique avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité

- Facilité d'incorporation dans différents types de luminaires étroits
- permanent-secours autonomie 1 heure charge et commutation automatique
- Mise en sécurité de l'appareil après 3 secondes en cas de tube défectueux ou manquant
- Tests automatiques: 10 minutes toutes les deux semaines / complet deux fois par année

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie ainsi que le courant de charge et de décharge. Lors d'une tension de 0,9 V par élément d'accumulateur, l'éclairage de secours est déclenché afin d'éviter une décharge profonde de la batterie.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Consommation: 3,8 VA

Accumulateur: NiCd 7,2 V / 2,2 Ah Durée de charge: 100 % après 30 heures

Commutation en secours: automatique (dès que moins de 160 VAC) Température ambiante: fonctionnement testé de +5 °C à 45 °C

Protection de décharge profonde: intégrée Temporisation d'enclenchement: intégrée LED d'indication de défauts: intégrée Norme: EN-60598-2-22