

Fiche descriptif produit

Module de compensation LED



Numéro de référence

KM LED 230 U

Module de compensation LED

Usage conforme

- Utilisation en combinaison avec des variateurs Tronic ou des variateurs universels fonctionnant par coupure de phase descendante, qui sont exploités avec des lampes LED HT variables (Art. N° : 1224 LED UDE, 1252 UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1724 DM, 1724 DEB, 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE, 225 TDE, 254 UDIE1, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE, 824 TDW, FM UD 20250 UP, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, UD 1255 REG, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, UDS 4 REGHE)
- S'utilise en combinaison avec des interrupteurs lumineux qui commandent des lampes LED HT
- Utilisation en intérieur
- Intégration dans des lampes, boîtiers d'appareillage selon DIN 49073 ou coffret électrique

Le module est utilisé pour :

- améliorer le comportement de variation de variateurs non optimisés pour les lampes LED HT
- éviter que les lampes LED HT fonctionnant sur un variateur ne vacillent lorsqu'elles sont éteintes
- éviter que les lampes LED HT raccordées à un interrupteur avec un élément d'éclairage (jusqu'à 3 mA) ne vacillent lorsqu'elles sont éteintes

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance dissipée :	max. 2 W
Température de boîtier :	max. 65 °C
Longueur du câble :	env. 150 mm
Dimensions (L x H x P) :	43 x 11,5 x 28,5 mm