

## QTi Dali 4X18 DIM

Kod Electriquo: 16735 Kod Osram: 4008321070050



### Dane techniczne:

- Fréquence de travail **40...100 kHz**
- valeur de tension continue **154...276 V**
- Puissance de la lampe [W] **4\*16 W**
- Longueur **360.0 mm**
- Largeur **40.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **350.0 mm**
- Poids du produit **374.00 g**
- Fréquence de travail **40...100 kHz**
- valeur de tension continue **154...276 V**
- Puissance de la lampe [W] **4\*16 W**
- Longueur **360.0 mm**
- Largeur **40.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **350.0 mm**
- Poids du produit **374.00 g**
- Tension nominale **220...240 V**
- Fréquence du réseau **50...60 Hz**
- Démarrage de la lampe **0.6 s**
- Hauteur **21.0 mm**
- Longueur du câble, côté entrée **8.0...9.0 mm**
- Longueur du câble, côté sortie **8.0...9.0 mm**
- Plage de température ambiante **0...+50 °C**
- Interface dimmable **DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor**

- Protection contre la surchauffe **Tak**
- Plage de réglage **1...100 %**
- Assombrissement **Tak**
- Protection contre les surcharges **Tak**
- Pour les luminaires avec classe de protection **I**
- Arrêt de sécurité en fin de vie **EOL T.2**
- Panneaux de la station de recherche **VDE / E1 homologacja / VDE-EMC**
- EEI – Étiquette énergétique **A1 BAT**

#### Avantages produit

- Même flux lumineux en courant continu et alternatif
- Régulation du flux lumineux des lampes à amalgame sans scintillement ni réduction de durée de vie
- Redémarrage automatique après remplacement de la lampe

#### Caractéristiques produit DALI

- Contrôle via l'interface DALI
- Conformité DALI aux normes CEI 60929 et CEI 62386
- Protection de l'entrée de commande contre les surtensions et les inversions de polarité (électronique de puissance OSRAM)

#### Fonctionnement Touch DIM et capteur Touch DIM

- Réglage manuel sans contrôleur et avec connecteurs standard
- Fonction mémoire intégrée (double clic) et « soft » début”



