



ODELEC-NOLLET

QT-I DALI 1X35/49/80/220-240 D

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QT-I DALI 1X35/49/80/220-240 D

<https://odelec-nollet.fr/osram-qt-i-dali-1x35-49-80-220-240-dim-osram-ballast-electronique-dim-pour-tubes-t5-100721403.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR870342

QT-I DALI 1X35/49/80/220-240 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Ballasts électroniques gradables numériques DALI - Intègrent la fonction TouchDIM - Reconnaissance de charge 100 000h 360 x 30 x 21 mm



Description

QT-I DALI 1X35/49/80/220-240 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Ballasts électroniques gradables numériques DALI - Intègrent la fonction TouchDIM - Reconnaissance de charge 100 000h 360 x 30 x 21 mm

Avantages

- Garantie System+ disponible
- Intégration facile dans le luminaire grâce à la même dimension que DALI GI ECG
- Fonction Touch DIM pour grader de façon simple et bon marché la plupart des électronique de gestion
- Flux lumineux identique sur courant alternatif ou continu
- Gradation de lampes amalgames sans scintillement ni réduction de la durée de vie
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe

Caractéristiques

Données électriques

| | |
|--|--------------|
| Tension à l'entrée | 198...264 V |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Tension admissible | 154...276 V |
| Fréquence de fonctionnement | 44...120 kHz |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) | 12 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) | 19 |
| Consommation en veille | 0,2 W |
| Courant d'appel | 28 A |

Données photométriques

Temps d'amorçage 0,6 s

Dimensions & poids

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Longueur | 360,0 mm |
| Largeur | 30,0 mm |
| Hauteur | 21,0 mm |
| Entraxe de fixation, longueur | 350,0 mm |
| Poids du produit | 278,00 g |
| Longueur à dénuder, côté primaire | 8.0...9.0 mm |
| Longueur à dénuder, côté secondaire | 8.0...9.0 mm |
| Section du câble au secondaire | 0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² |
| Section du câble au primaire | 0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² |

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante +10...+50 °C

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 100000 h

Capacités

| | |
|--|--|
| Gradateur | DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor |
| Plage de gradation | 1...100 % |
| Gradable | Oui |
| Protection contre la surcharge | Oui |
| protection contre la surchauffe | Baisse de la puissance et couper la température lorsque $T > 75^{\circ}$ |
| Pour appareil avec classe de protec | I |
| Lamppujen turvasammutus | EOL T.2 |

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------------|--|
| Labels et agréments | VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC |
| Normes | Conformément à EN 61347-2-3/Conformément à EN 60929/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547/selon norme IEC 62386-101:Ed1/selon norme IEC 62386-102:Ed1 |
| EEI – Classe énergétique | A1 BAT |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP20 |

Mode d'emplois

- Pour l'utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours selon EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-3, annexe J
- Industrie
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Bandeau lumineux
- Éclairage de commerces
- Convient aux luminaires de classe de protection I

Informations complémentaires

| | | |
|--|---|--------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEDVANCE | |
| Ean13 | 4050300870342 | |
| Référence fabricant | 4050300870342 | |
| Caractéristiques produit | Unité de conditionnement Pièce / unité | UNV1 |
| | Poids approximatif | 278,00g |
| | largeur (mm) | 30.00 |
| | modèle | électronique |
| | hauteur (mm) | 21.00 |
| | boîtier | boîtier métallique |
| | puissance de lampe acceptée (W) | 80 |
| | longueur (mm) | 360.00 |
| | pour type de lampe TC-L | OUI |
| | pour type de lampe T16 | OUI |
| | Tension nominale (Un) (V) | 240 |
| | indice de protection (IP) | IP20 |
| | pour type de lampe T16-R | OUI |
| | pour type de lampe TC-F | OUI |
| | puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W) | 80 |
| | finition multiwatt | OUI |
| | variation DALI | OUI |
| | variation programmable | OUI |
| | QC Unité | 1 |
| | QC Carton | 20 |
| QCT | PF | |
| Document(s) | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche | | |
| Ean13 | 4050300870342 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006004637 | |



Images du produit

