

OT 110/120-277/1a4 2dim Lt2 P5

Kod Electriquo: 82690 Kod Osram: 4052899253438



Dane techniczne:

- Puissance nominale **110 W**
- Courant nominal **0,54 A**
- Tension de sortie **108...305 V**
- Longueur **168,0 mm**
- Hauteur **38,0 mm**
- Largeur **68,0 mm**
- Poids du produit **740,00 g**
- Puissance nominale **110 W**
- Courant nominal **0,54 A**
- Tension de sortie **108...305 V**
- Longueur **168,0 mm**
- Hauteur **38,0 mm**
- Largeur **68,0 mm**
- Poids du produit **740,00 g**
- Tension nominale **220 240 V**
- Fréquence du réseau **50 60 Hz**
- Tension d'entrée **198 264 V**
- Résistance à la tension d'impulsion (L - N) **1 kV**
- Isolation entre les circuits primaire et secondaire **3.75 kV**
- Section du fil, côté sortie **0.2 1.5 mm²**
- Section du fil, côté entrée **0.2 1.5 mm²**
- Matériau du boîtier **Tworzywo sztuczne**
- Plage de température ambiante **-20 +50 °C**
- Température maximale du boîtier **110 °C**
- Plage de température de stockage **-25 85 °C**
- Durabilité SE **50000 h**
- Logement (avec additifs) **Nie**
- Interface dimmable **DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor**
- Longueur maximale du câble **2.0 m**
- Plage de réglage **1 100 %**
- Assombrissement **Tak**
- Protection contre les surcharges **Automatycznie odwracalne**
- Protection contre les courts-circuits **Automatycznie odwracalne**

- Sans protection contre les surcharges **Tak**
- Convient aux luminaires avec classe de protection **I / II**
- Protection contre la surchauffe **Automatycznie odwracalne**
- Coefficient de température négatif de résistance, entrée **Nie**
- Niveau constant de flux lumineux **Możliwość programowania/ Programowalne**
- Panneaux de la station de recherche **ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE**
- Type de sécurité **IP20**

Zasilacze prądowe z możliwością regulacji firmy OSRAM