

Élément 90/220-240/24

Kod Electriquo: 90664 Kod Osram: 4052899463813



Dane techniczne:

- Fréquence du réseau **50/60 Hz**
- Efficacité de l'EUZ **87 %**
- Longueur **230,0 mm**
- Hauteur **35,0 mm**
- Largeur **60,0 mm**
- Section du fil, côté sortie **0,75□1,5 mm²**
- Longueur du câble, côté entrée **8,0 mm**
- Poids du produit **564,00 g**
- Section du fil, côté entrée **0,75□1,5 mm²**
- Courant de démarrage initial

- Pertes de puissance **11.7 W**
- Isolation entre les circuits primaire et secondaire **3 kV**
- Assombrissement **Nie**
- Protection contre les surcharges **Tak**
- Protection contre les courts-circuits **Tak**
- Panneaux de la station de recherche **CE**
- Type de sécurité **IP20**
- Logement (avec additifs) **Tak**
- Matériau du boîtier **Tworzywo sztuczne**
- Convient aux luminaires avec classe de protection **II**
- Durabilité SE **50000 h**
- Protection contre la surchauffe **Tak**
- Résistance aux surtensions (L/N-terre) **1 kV**
- Tension d'entrée nominale **220□240 V**
- Tension d'entrée, CA **198□264 V**
- Nombre max. de SE avec fusible 25 A (B) **18**
- Résistance à la tension d'impulsion (LN) **1 kV**
- Tension de sortie nominale **24 V**
- Puissance nominale **90 W**
- Plage de température ambiante **-20□+50 °C**
- Température maximale du boîtier **110 °C**
- Longueur maximale du câble jusqu'au module lampe/LED **3,0 m**
- Humidité relative pendant le fonctionnement **5□85 %**
- Fréquence du réseau **50/60 Hz**
- Efficacité de l'EUZ **87 %**
- Longueur **230,0 mm**
- Hauteur **35,0 mm**
- Largeur **60,0 mm**
- Section du fil, côté sortie **0,75□1,5 mm²**
- Longueur du câble, côté entrée **8,0 mm**
- Poids du produit **564,00 g**
- Section du fil, côté entrée **0,75□1,5 mm²**
- Courant de démarrage initial

- Pertes de puissance **11.7 W**
- Isolation entre les circuits primaire et secondaire **3 kV**
- Assombrissement **Nie**
- Protection contre les surcharges **Tak**
- Protection contre les courts-circuits **Tak**
- Panneaux de la station de recherche **CE**
- Type de sécurité **IP20**
- Logement (avec additifs) **Tak**
- Matériau du boîtier **Tworzywo sztuczne**
- Convient aux luminaires avec classe de protection **II**
- Durabilité SE **50000 h**
- Protection contre la surchauffe **Tak**
- Résistance aux surtensions (L/N-terre) **1 kV**
- Tension d'entrée nominale **220□240 V**
- Tension d'entrée, CA **198□264 V**
- Nombre max. de SE avec fusible 25 A (B) **18**
- Résistance à la tension d'impulsion (LN) **1 kV**
- Tension de sortie nominale **24 V**
- Puissance nominale **90 W**
- Plage de température ambiante **-20□+50 °C**
- Température maximale du boîtier **110 °C**
- Longueur maximale du câble jusqu'au module lampe/LED **3,0 m**

- Humidité relative pendant le fonctionnement **50-85 %**

Kompaktowy zasilacz prądowy firmy OSRAM



