

Alimentation électronique LED Bravo Driver 40w

Kod Electriquo: 97795 Kod Kanlux: 28026



Dane techniczne:

- Puissance maximale [W] **40**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Balance **130g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **6**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Matériel **tworzywo sztuczne**
- Courant nominal [A] **0,25**
- Tension d'entrée - PRI [V] **220-240**
- Type d'alimentation **stałoprądowy**

- Courant de sortie - SEC [mA] **1050**
- Tc [°C] **75**
- Température maximale Ta [°C] **25**
- Tension de sortie - SEC [V] **30-42**
- Possibilité d'installation sur des surfaces normalement inflammables **tak**
- Protection contre les courts-circuits **1**
- Accessoires **220-240 AC**
- λ **0,95**
- Protection thermique **110°C**
- Protection contre les surcharges **1**
- Puissance maximale [W] **40**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Balance **130g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **6**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Matériel **tworzywo sztuczne**
- Courant nominal [A] **0,25**
- Tension d'entrée - PRI [V] **220-240**
- Type d'alimentation **stałoprądowy**
- Courant de sortie - SEC [mA] **1050**
- Tc [°C] **75**
- Température maximale Ta [°C] **25**
- Tension de sortie - SEC [V] **30-42**
- Possibilité d'installation sur des surfaces normalement inflammables **tak**
- Protection contre les courts-circuits **1**
- Accessoires **220-240 AC**
- λ **0,95**
- Protection thermique **110°C**
- Protection contre les surcharges **1**

Zasilacz LED Bevo DRIVER