

Zasilacz elektroniczny LED Bravo Driver 36w

Kod ElektriKo: 97794 Kod Kanlux: 28025



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **36**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **108g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **6**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy [A] **0,2**
- Napięcie wejściowe - PRI [V] **220-240**
- Rodzaj zasilacza **stałoprądowy**
- Maksymalna temperatura Ta [°C] **25**
- Napięcie wyjściowe - SEC [V] **30-42**

- Prąd wyjściowy - SEC [mA] **800**
- Tc [°C] **75**
- Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych **tak**
- Zabezpieczenie zwarciove **1**
- Akcesoria **220-240 AC**
- λ **0,95**
- Zabezpieczenie termiczne **110°C**
- Zabezpieczenie przeciążeniowe **1**
- Moc maksymalna [W] **36**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **108g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **6**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy [A] **0,2**
- Napięcie wejściowe - PRI [V] **220-240**
- Rodzaj zasilacza **stałoprądowy**
- Maksymalna temperatura Ta [°C] **25**
- Napięcie wyjściowe - SEC [V] **30-42**
- Prąd wyjściowy - SEC [mA] **800**
- Tc [°C] **75**
- Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych **tak**
- Zabezpieczenie zwarciove **1**
- Akcesoria **220-240 AC**
- λ **0,95**
- Zabezpieczenie termiczne **110°C**
- Zabezpieczenie przeciążeniowe **1**

Zasilacz LED Bevo DRIVER