

# Element 60/220-240/24

Kod ElektriKo: 90663 Kod Osram: 4052899463790



## Dane techniczne:

- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Sprawność EUZ **86 %**
- Długość **238,9 mm**
- Wysokość **30,0 mm**
- Szerokość **45,5 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,75□1,5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8,0 mm**
- Masa produktu **231,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,75□1,5 mm<sup>2</sup>**
- Początkowy prąd rozruchowy

- Straty mocy **8.4 W**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3 kV**
- Ściemnianie **Nie**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwzwarciove **Tak**
- Znaki stacji badawczych **CE**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Obudowa (z domieszkami) **Tak**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Tak**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **1 kV**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198□264 V**
- Znamionowe napięcie wejściowe **220□240 V**
- Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B) **27**
- Odporność na napięcie udarowe (L-N) **1 kV**
- Znamionowe napięcie wyjściowe **24 V**
- Znamionowa moc **60 W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□+50 °C**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED **3,0 m**
- Wilgotność względna podczas pracy **5□85 %**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Sprawność EUZ **86 %**
- Długość **238,9 mm**
- Wysokość **30,0 mm**
- Szerokość **45,5 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,75□1,5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8,0 mm**
- Masa produktu **231,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,75□1,5 mm<sup>2</sup>**
- Początkowy prąd rozruchowy

- Straty mocy **8.4 W**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3 kV**
- Ściemnianie **Nie**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwzwarciove **Tak**
- Znaki stacji badawczych **CE**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Obudowa (z domieszkami) **Tak**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Tak**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **1 kV**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198□264 V**
- Znamionowe napięcie wejściowe **220□240 V**
- Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B) **27**
- Odporność na napięcie udarowe (L-N) **1 kV**
- Znamionowe napięcie wyjściowe **24 V**
- Znamionowa moc **60 W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□+50 °C**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED **3,0 m**

- Wilgotność względna podczas pracy **50-85 %**

Kompaktowy zasilacz prądowy firmy OSRAM



