

# Źródło światła LED MODv2 LED 12W-WW

Kod ElektriKo: 98030 Kod Kanlux: 29300



## Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Strumień świetlny [lm] **1200**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Źródło światła **niestandardowy**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Waga **82g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **50**
- Wysokość [mm] **30**
- Średnica [mm] **125**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **100**
- Moc znamionowa [W] **12**

- Znamionowa trwałość lampy [h] **18000**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **83**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **170**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **170**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**
- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Strumień świetlny [lm] **1200**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Źródło światła **niestandardowy**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Waga **82g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **50**
- Wysokość [mm] **30**
- Średnica [mm] **125**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **100**
- Moc znamionowa [W] **12**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **18000**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **83**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **170**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **170**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**

MOD LED to profesjonalna seria modułów LED przeznaczona do modyfikacji lamp, w których mieliśmy starego typu żarówki. Moduł charakteryzuje się łatwością montażu. MOD LED to wysokiej jakości diody LED SMD, które wyróżniają się energooszczędnością i długim czasem działania.



