

Lampa z diodami LED ESG LED 9W GX53-NW

Kod ElektriKo: 97462 Kod Kanlux: 22423



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Strumień świetlny [lm] **750**
- Trzonek **GX53**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Waga **70g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **100**
- Wysokość [mm] **25**
- Średnica [mm] **75**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **83**
- Moc znamionowa [W] **9**

- Znamionowa trwałość lampy [h] **20000**
- Materiał **stop aluminium, tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **71**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **57**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **110**
- Nominalny użyteczny strumień świetlny [°] **600**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowa światłość szczytowa [cd] **270**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **110**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Strumień świetlny [lm] **750**
- Trzonek **GX53**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Waga **70g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **100**
- Wysokość [mm] **25**
- Średnica [mm] **75**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **83**
- Moc znamionowa [W] **9**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **20000**
- Materiał **stop aluminium, tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **71**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **57**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **110**
- Nominalny użyteczny strumień świetlny [°] **600**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowa światłość szczytowa [cd] **270**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **110**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**

ESG LED charakteryzuje się estetycznym wykonaniem i trwałą konstrukcją. Matowy klosz gwarantuje równomierny i szeroki rozsył światła. Biała obudowa wykonana z aluminium zapewnia prawidłowe odprowadzenie ciepła, a wysokowydajne diody LED SMD trwałość 20000h.



