

Źródło światła LED C37 LED N 8W E14-WW

Kod produktu: 98148



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Strumień świetlny [lm] **600**
- Trzonek **E14**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Źródło światła **C37**
- Waga **32g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Wysokość [mm] **112**
- Średnica [mm] **37**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **75**

- Moc znamionowa [W] **8**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **15000**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **68**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **48**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **210**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **210**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**
- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Strumień świetlny [lm] **600**
- Trzonek **E14**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Źródło światła **C37**
- Waga **32g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Wysokość [mm] **112**
- Średnica [mm] **37**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **75**
- Moc znamionowa [W] **8**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **15000**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **68**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **48**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **210**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **210**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**

Żarówki C37 LED N to źródła o kształcie „świeczki”. Posiadają trzonek E14 i doskonale sprawdzą się w miejscach gdzie potrzebne jest niewielkie źródło właśnie z tym trzonkiem.

