

# Źródło światła LED XLED ST64 7W-WW

Kod ElektriKo: 98098 Kod Kanlux: 29637



## Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **2500**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Strumień świetlny [lm] **725**
- Trzonek **E27**
- Kolor **bursztynowy**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Materiał klosza **szkło**
- Waga **46g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Wysokość [mm] **142**
- Średnica [mm] **64**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED FILAMENT**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **104**

- Moc znamionowa [W] **7**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **15000**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **58**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **55**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **320**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **320**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**
- Temperatura barwowa [K] **2500**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Strumień świetlny [lm] **725**
- Trzonek **E27**
- Kolor **bursztynowy**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Materiał klosza **szkło**
- Waga **46g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Wysokość [mm] **142**
- Średnica [mm] **64**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED FILAMENT**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **104**
- Moc znamionowa [W] **7**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **15000**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **58**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **55**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **320**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **320**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**

XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Szklana bańka i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Dodatkowo wersja ST64 wykonana jest ze szkła o złotym zabarwieniu co podkreśla ciepłą barwę światła tego źródła i nadaje mu dodatkowej, szlachetnej elegancji.





