

Źródło światła LED XLEDA60 7W-NW-STEPDIM

Kod ElektriKo: 98096 Kod Kanlux: 29635



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Strumień świetlny [lm] **max 810**
- Trzonek **E27**
- Kolor **transparentny**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Źródło światła **A60**
- Materiał klosza **szkło**
- Waga **34g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Wysokość [mm] **104**
- Średnica [mm] **60**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED FILAMENT**

- Moc znamionowa [W] **max 7**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **15000**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **58**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **60**
- 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**
- Kształt żarówki **standardowa**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Strumień świetlny [lm] **max 810**
- Trzonek **E27**
- Kolor **transparentny**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Źródło światła **A60**
- Materiał klosza **szkło**
- Waga **34g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Wysokość [mm] **104**
- Średnica [mm] **60**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED FILAMENT**
- Moc znamionowa [W] **max 7**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **15000**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **58**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **60**
- 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**
- Kształt żarówki **standardowa**

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 w kształcie tradycyjnej żarówki i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Dodatkowo w wersji STEPDIM możemy zmniejszać stopniowo strumień świetlny bez dodatkowego ściemniacza.



