

## 33099 XLED A60 4,5W-NW

Źródło światła LED

5905339330994



Kanlux 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, a kąt świecenia wynosi nawet 320 stopni!

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** transparentny

**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:** nie dotyczy

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 105

**Średnica [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 4,5

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 470

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 470

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek (Źródło światła):** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320

**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 320

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 37

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 104

**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5

**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny

**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:** <2

### Źródło światła LED



**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy** : <5% po 1000h

**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]** : ≥90

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]** : ≥70

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]** : ≥80

**Kształt źródła światła** : standardowa

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary** : sztuka

**Jak pakowane** : 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim** : 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym** : 100

**Masa jednostkowa netto [g]** : 30

**Gramatura [g]** : 60.1

**Waga sztuki brutto [g]** : 52

**Długość opakowania jednostkowego [cm]** : 6.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]** : 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]** : 12

**Waga kartonu [kg]** : 6.01

**Szerokość kartonu [cm]** : 35.5

**Wysokość kartonu [cm]** : 26.5

**Długość kartonu [cm]** : 69

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]** : 0.064912

