

Źródło światła LED

5905339296061



HIGH  
lumen

up to

152  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 105

**Średnica [mm]:** 60

**Głębokość [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 10

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1520

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1520

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

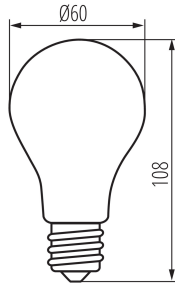
**Trzonek (Źródło światła):** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 10000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

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

### Źródło światła LED



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

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 80

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 10

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 152

**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5

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

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

**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:** 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]:** 34

**Gramatura [g]:** 66

**Waga sztuki brutto [g]:** 55

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

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

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

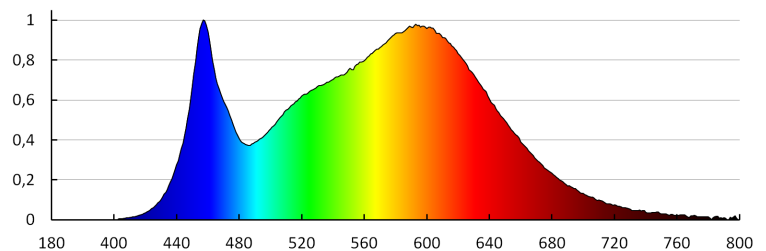
**Waga kartonu [kg]:** 6.6

**Szerokość kartonu [cm]:** 35.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 26.5

**Długość kartonu [cm]:** 69

**Objętość kartonu [m³]:** 0.064912



### Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 29606) XLED A60 10W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 29606) XLED A60 10W-NW  
Lampy: 1 x XLED A60 10W-NW

