

### Źródło światła LED



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

#### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 8

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1055

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1055

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

**Barwa światła:** biała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

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

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

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 62

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 132

**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$

**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 [%]:**  $\geq 90$

Źródło światła LED

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:  $\geq 70$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:  $\geq 80$

Kształt źródła światła: standardowa

