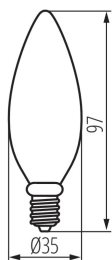


### Źródło światła LED



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Matowa bańka w kształcie tradycyjnej "świeczki" i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach, a kąt świecenia wynosi nawet 320 stopni!

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 97

**Średnica [mm]:** 35

#### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 6

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** C35

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]:** 810

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Temperatura barwowa [K]:** 2700

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

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

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

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

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

**EEL źródła światła:** A++

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 48

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 6

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 135

**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

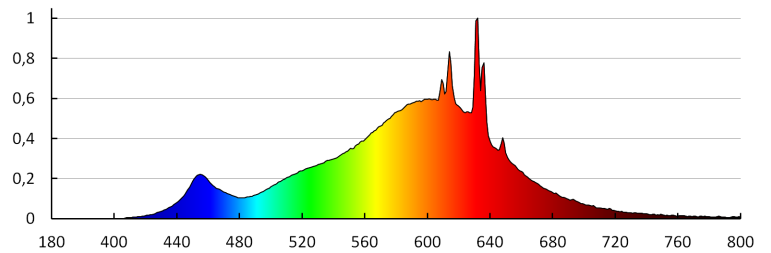
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥70

Źródło światła LED

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

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 60**

**Kształt źródła światła: świeczka**



KANLUX S.A. (kat 29622) XLED C35E14 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 29622) XLED C35E14 6W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-WW-M

