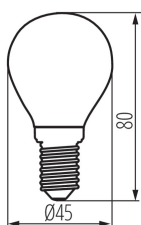


Źródło światła LED



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 "kulki" i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Do wyboru mamy źródła z trzonkiem E27 i E14.

DANE OGÓLNE:

Kolor: transparentny

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 80

Średnica [mm]: 45

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 4.5

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 470

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Nominalny kąt promieniowania [°]: 320

EEL źródła światła: A++

Prąd znamionowy lampy [mA]: 37

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 5

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 104

Czas zapłonu [s]: ≤0,5

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

Źródło światła LED

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 40

Kształt źródła światła: kulka