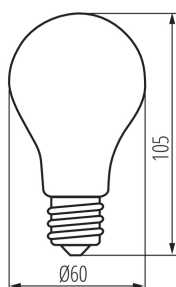


Źródło światła LED



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]: 50/60

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

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]: 78

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

Źródło światła LED



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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 100

Kształt źródła światła: standardowa

