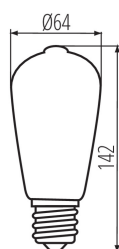


Źródło światła LED



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 i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Dodatkowo wersja ST64 wykonana jest ze szkła o złotym zabarwieniu co podkreśla ciepłą barwę światła tego źródła i nadaje mu dodatkowej, szlachetnej elegancji.

DANE OGÓLNE:

Kolor: bursztynowy

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 142

Średnica [mm]: 64

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 7

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 725

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 2500

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]: 58

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 7

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]: 55