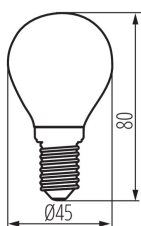


Źródło światła LED

5905339296283



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 "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: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 80

Średnica [mm]: 45

Zawartość rtęci: nie

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: G45

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

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 10000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Nominalny kąt promieniowania [°]: 320

EEL źródła światła: A++

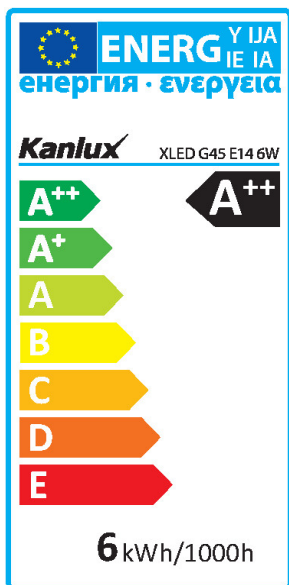
Prąd znamionowy lampy [mA]: 48

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 6

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 135

Czas zapłonu [s]: ≤0,5

Źródło światła LED



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

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 60

Kształt źródła światła: kulka

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 16

Gramatura [g]: 38

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5

Waga kartonu [kg]: 3.8

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 22

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m³]: 0.032648