

37384 XLED G45 E14 4,5W-NW

Źródło światła LED

5905339373847



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

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 4,5

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Nominalny kąt promieniowania [°]: 320

Prąd znamionowy lampy [mA]: 37

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 104

Czas zapłonu [s]: $\leq 0,5$

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

Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: < 2

Źródło światła LED



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

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]: 14

Gramatura [g]: 33.3

Waga sztuki brutto [g]: 28

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 53

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 27

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 21.5

Waga kartonu [kg]: 3.33

Szerokość kartonu [cm]: 5

Wysokość kartonu [cm]: 9.5

Długość kartonu [cm]: 5

Objętość kartonu [m³]: 0.000238

