

38416 XLED C35E14 7W-WW

Źródło światła LED

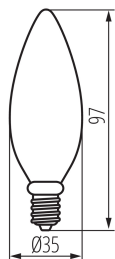
5905339384164



HIGH
lumen

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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 jest w kształcie tradycyjnej "śweczki", a diody LED rozmieszczone są w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Kąt świecenia tych źródeł światła wynosi nawet 320 stopni!

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 97

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Moc znamionowa [W]: 7

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1055

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Kształt: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

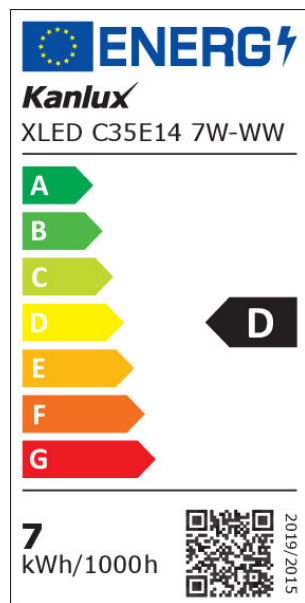
Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 151

38416 XLED C35E14 7W-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :

7

Klasa efektywności energetycznej : D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 1055

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 7

Wysokość źródła światła [mm] : 97

Szerokość źródła światła [mm] : 35

Głębokość źródła światła [mm] : 35

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.458

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W] : 75

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 0

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$) : 0,7

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 0.4

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] : 30.3

Waga sztuki brutto [g] : 26

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 11

Waga kartonu [kg] : 3.03

Szerokość kartonu [cm] : 21

Wysokość kartonu [cm] : 25

Długość kartonu [cm] : 41.5

Objętość kartonu [m³] : 0.021788

38416 XLED C35E14 7W-WW

Źródło światła LED

