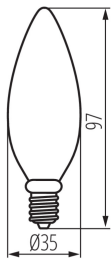


29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

Źródło światła LED

5905339296207



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 jest w kształcie tradycyjnej "świeczki", a diody LED rozmieszczone są w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach i kąt świecenia 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: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 97

Głębokość [mm]: 35

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 36

Moc znamionowa [W]: 4.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

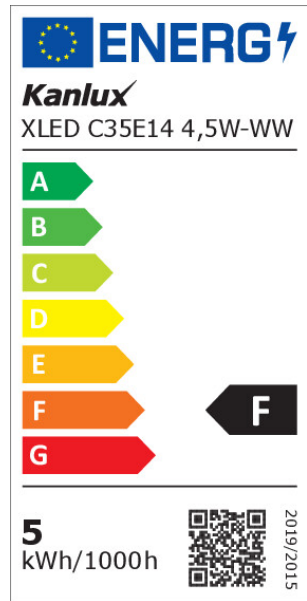
Kształt źródła światła: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 5

Klasa efektywności energetycznej : F

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

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] : 4.5

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] : 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 11

Współczynnik trwałości : ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0.5

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

Wskaźnik migotania (Pst LM) : $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary : sztuka

Jak pakowane : 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100

Masa jednostkowa netto [g] : 16

Gramatura [g] : 32

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 11

Waga kartonu [kg] : 3.2

Szerokość kartonu [cm] : 22

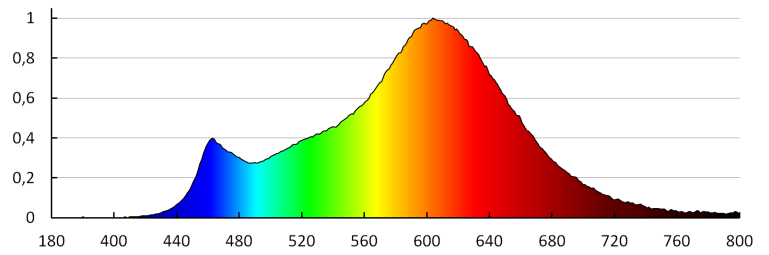
Wysokość kartonu [cm] : 25

Długość kartonu [cm] : 42

Objętość kartonu [m³] : 0.0231

29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 4.5W-WW-M

