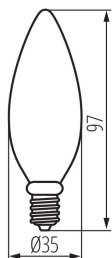


29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Źródło światła LED

5905339296238



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 "świeczki" i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach, a 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

Oszłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 35

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 48

Moc znamionowa [W]: 6

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 10000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: świeczka

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 6

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: 810

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

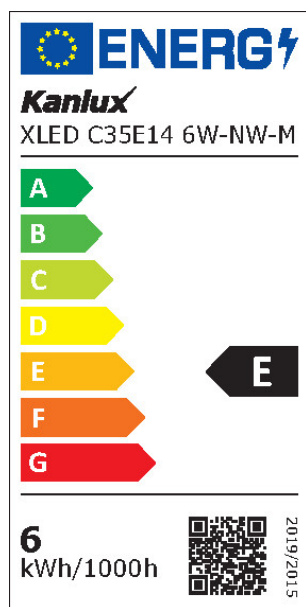
Moc w trybie włączenia Pon [W]: 6

Wysokość [mm]: 97

Szerokość [mm]: 35

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Źródło światła LED



Głębokość [mm]: 35

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.90

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi 1$): 0.5

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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

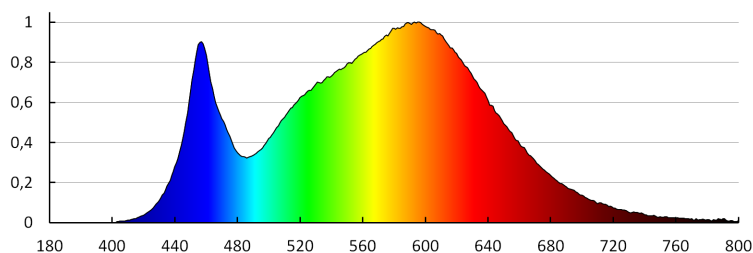
Waga kartonu [kg]: 3.2

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 42

Objętość kartonu [m³]: 0.0231



29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Źródło światła LED

