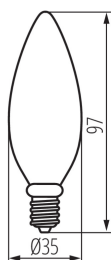


29623 XLED C35E14 6W-NW-M

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 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:

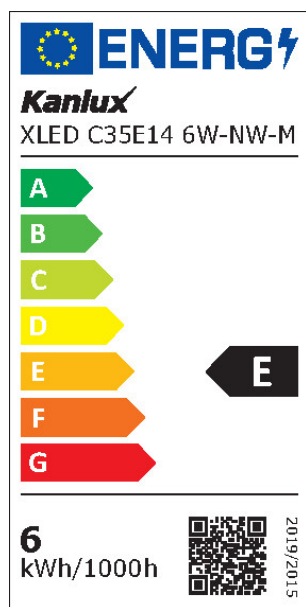
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszona przeciwolśnieniowa: 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
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 48
Moc znamionowa [W]: 6
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 810
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320
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

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 810

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 6

Wysokość źródła światła [mm]: 97

Szerokość źródła światła [mm]: 35

Głębokość źródła światła [mm]: 35

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

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

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:

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

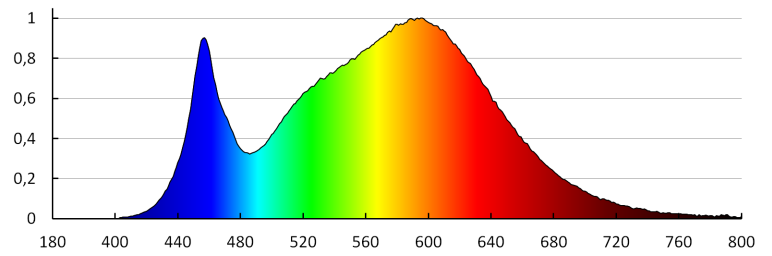
Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 42

Objętość kartonu [m³]: 0.0231

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-NW-M

