

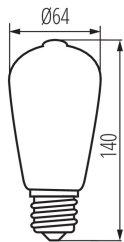
33513 XLED ST64C 7W-NW

Źródło światła LED

5905339335135



XLED ST64C 7W



Kanlux XLED ST64 łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Diody LED rozmieszczone są w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Dodatkowo wersję Kanlux XLED ST64 cechuje nietypowy kształt, który wyróżni się w otwartych kloszach i doda dekoracyjności każdemu wnętrzu. Kanlux XLED ST64 to bursztynowy kolor bańki dla podkreślenia ciepłej barwy światła, a ST64C ma ją przezroczystą.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 140

Głębokość [mm]: 64

Średnica [mm]: 64

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Moc znamionowa [W]: 7

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: ST64

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

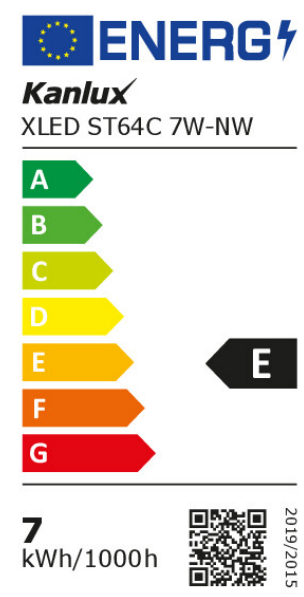
Kształt źródła światła: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

33513 XLED ST64C 7W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 7

Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 806

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] : 7

Wysokość źródła światła [mm] : 140

Głębokość źródła światła [mm] : 64

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 25

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 ($P_{st LM}$) : $\leq 1,0$

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane : 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 80

Masa jednostkowa netto [g] : 44

Gramatura [g] : 82.13

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 7

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 15

Waga kartonu [kg] : 6.5704

Szerokość kartonu [cm] : 37

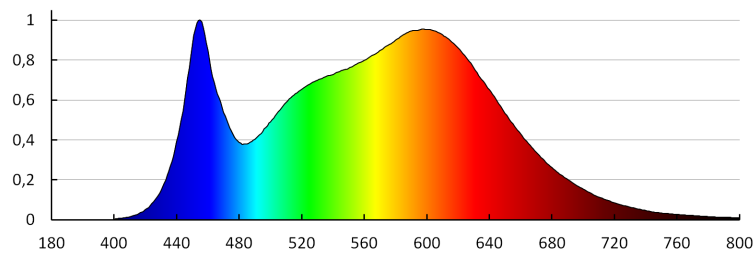
Wysokość kartonu [cm] : 34

Długość kartonu [cm] : 58

Objętość kartonu [m³] : 0.072964

33513 XLED ST64C 7W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW
Lamps: 1 x XLED ST64C 7W-NW

