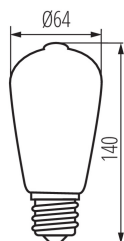


33513 XLED ST64C 7W-NW

Źródło światła LED

5905339335135



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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 140

Głębokość [mm]: 64

Średnica [mm]: 64

Zawartość rtęci: nie

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

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

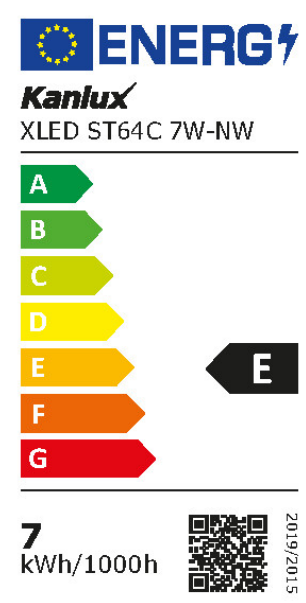
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 7

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:

33513 XLED ST64C 7W-NW

Źródło światła LED



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 Pon 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 (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: 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

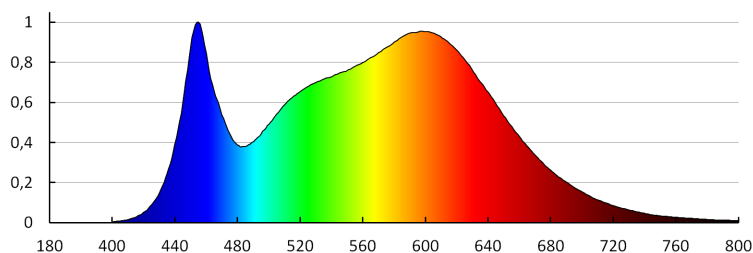
Waga kartonu [kg]: 6.5704

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

