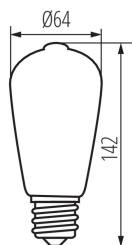


## 29637 XLED ST64 7W-WW

Źródło światła LED

5905339296375



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 oświetlenia: 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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: bursztynowy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 64

Wysokość [mm]: 142

Głębokość [mm]: 64

Średnica [mm]: 64

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 58

Moc znamionowa [W]: 7

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

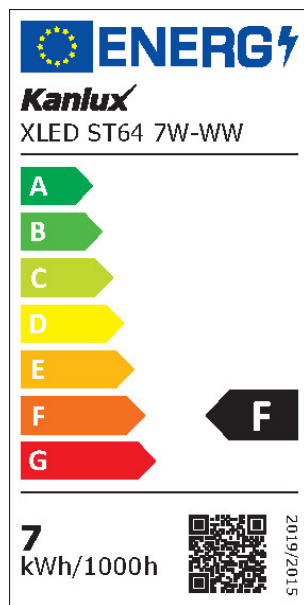
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 15000$

Kształt źródła światła: standardowa

## 29637 XLED ST64 7W-WW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 725

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 7

Wysokość źródła światła [mm]: 142

Szerokość źródła światła [mm]: 64

Głębokość źródła światła [mm]: 64

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.48

Współrzędne chromatyczności (y): 0.414

Deklaracja równoważności mocy [W]: 55

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

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:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 80

Masa jednostkowa netto [g]: 46

Gramatura [g]: 91.25

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 15

Waga kartonu [kg]: 7.3

Szerokość kartonu [cm]: 38

Wysokość kartonu [cm]: 33

Długość kartonu [cm]: 59

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.073986

## 29637 XLED ST64 7W-WW

Źródło światła LED

