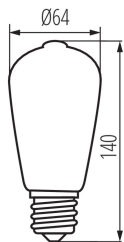


## 37381 XLED W ST64 7W-WW

Źródło światła LED

5905339373816



Szklane żarówki Kanlux XLED W mają klasyczny kształt i styl, ale zawierają dyskretny, biały filament, który jest nowością. Zyskujesz tu energooszczędność diod LED, ale żółte filamenty zostały zastąpione bielą. Minimalistyczny XLED W prezentuje się wyjątkowo dekoracyjnie w trybie kiedy jest włączony jak i wyłączony. Z wyjątkowego białego filamentu uzyskujemy ciepłą temperaturę barwową 2700K. Kanlux XLED W dostępne są w popularnych kształtach: tradycyjnym, kulki, świeczki i ST64.

### 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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 140

Średnica [mm]: 64

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 41

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

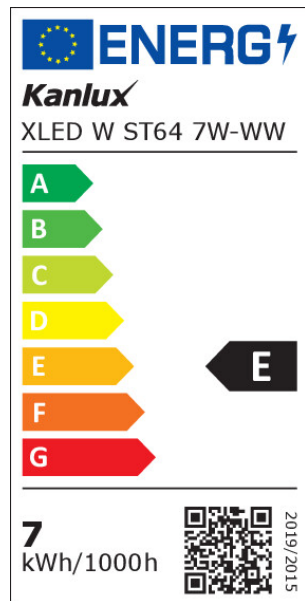
### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

7

## 37381 XLED W ST64 7W-WW

Źródło światła LED



Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 806

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 7

Wysokość źródła światła [mm] : 140

Szerokość źródła światła [mm] : 64

Głębokość źródła światła [mm] : 64

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.458

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 4

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,95

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ) : 0.7

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 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] : 88.75

Waga sztuki brutto [g] : 78

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 7

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 15

Waga kartonu [kg] : 7.1

Szerokość kartonu [cm] : 38

Wysokość kartonu [cm] : 33

Długość kartonu [cm] : 59

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

## 37381 XLED W ST64 7W-WW

Źródło światła LED

