

## 35272 XLED C35 E14 6W-WW

Źródło światła LED

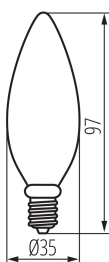
5905339352729



HIGH  
lumen

up to

150  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Szklana bańka jest w kształcie tradycyjnej "śweczki", a diody LED rozmieszczone są w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Kąt świecenia tych źródeł światła 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 97

Głębokość [mm]: 35

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 38

Moc znamionowa [W]: 6

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 25000$

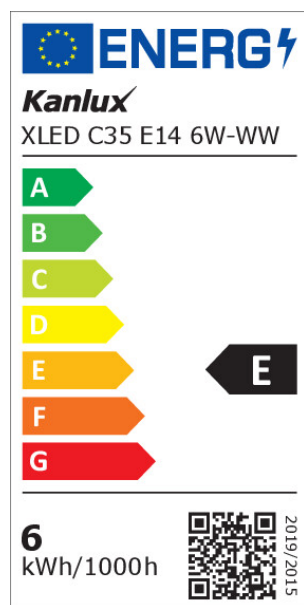
Kształt: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

## 35272 XLED C35 E14 6W-WW

### Źródło światła LED



Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 134

#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 320

#### 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  $\Phi_{use}$  [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]: 6

Wysokość źródła światła [mm]: 35

Szerokość źródła światła [mm]: 35

Głębokość źródła światła [mm]: 35

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 7

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

#### 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): 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: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 14

Gramatura [g]: 28

Waga sztuki brutto [g]: 26

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

## 35272 XLED C35 E14 6W-WW

Źródło światła LED

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Waga kartonu [kg]: 2.8

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 42

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.0231

