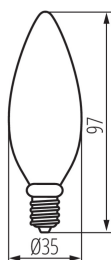


## 29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Źródło światła LED

5905339296177



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 w kształcie tradycyjnej "świeczki" i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach, a kąt świecenia 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

**Oszłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** transparentny

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 35

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 19

**Moc znamionowa [W]:** 2.5

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** C35

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** E14

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kształt źródła światła:** świeczka

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) :** 3

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** 250

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700

**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 2.5

**Wysokość [mm]:** 97

**Szerokość [mm]:** 35

## 29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Źródło światła LED



**Głębokość [mm]:** 35

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.458

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 25

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 12

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0.5

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**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:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 16

**Gramatura [g]:** 32

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Waga kartonu [kg]:** 3.2

**Szerokość kartonu [cm]:** 22

**Wysokość kartonu [cm]:** 25

**Długość kartonu [cm]:** 42

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

