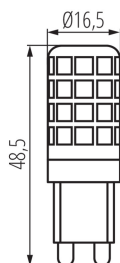


## 24521 ZUBI LED 3,5W G9-CW

Źródło światła LED

5905339245212



Kanlux ZUBI LED to energooszczędne źródła, dodatkowe zalety użytkowe tych źródeł to niewielkie rozmiary a także mleczny klosz, który ogranicza efekt olśnienia oraz zapewnia elegancji i estetyczny wygląd. Konstrukcja źródeł Kanlux ZUBI gwarantuje szeroki kąt emisji światła, dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowania we wszelkich otwartych oprawach i żyrandolach.

### 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:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Średnica [mm]:** 16.5  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 32  
**Moc znamionowa [W]:** 3.5  
**Materiał:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** G9  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Barwa światła:** chłodnobiała  
**Trzonek:** G9  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 10000$   
**Kształt źródła światła:** kapsulka

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 4  
**Klasa efektywności energetycznej:** F  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 300  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

## 24521 ZUBI LED 3,5W G9-CW

Źródło światła LED



**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 6000  
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 3.5  
**Wysokość [mm]:** 48.5  
**Szerokość [mm]:** 16.5  
**Głębokość [mm]:** 16.5  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.318  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.34  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 28

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

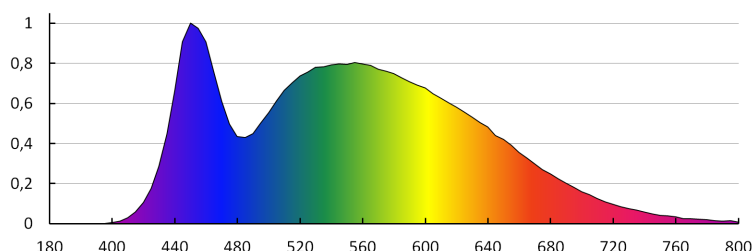
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 19  
**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$   
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0.4  
**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]:** 12  
**Gramatura [g]:** 46.8  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 16.5  
**Waga kartonu [kg]:** 4.68  
**Szerokość kartonu [cm]:** 41  
**Wysokość kartonu [cm]:** 17.5  
**Długość kartonu [cm]:** 64  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.04592



## 24521 ZUBI LED 3,5W G9-CW

Źródło światła LED

