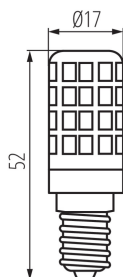


## 24525 ZUBI LED 3,5W E14-WW

Źródło światła LED

5905339245250



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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 17

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 32

Moc znamionowa [W]: 3.5

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 10000$

Kształt źródła światła: kapsulka

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 4

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]: 300

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  [W]: 3.5

Wysokość [mm]: 52

Szerokość [mm]: 17

Głębokość [mm]: 17

## 24525 ZUBI LED 3,5W E14-WW

### Źródło światła LED



**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 28

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 2

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

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.4

**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]:** 14

**Gramatura [g]:** 50.6

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 2.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 16.5

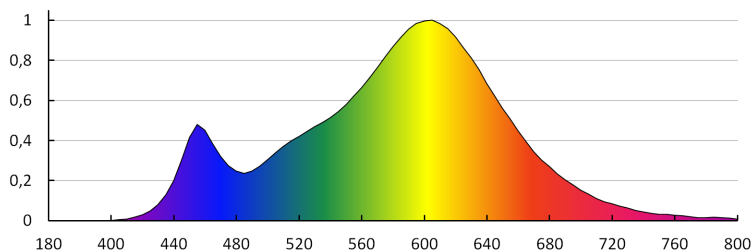
**Waga kartonu [kg]:** 5.06

**Szerokość kartonu [cm]:** 36

**Wysokość kartonu [cm]:** 20.5

**Długość kartonu [cm]:** 64

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.047232



## 24525 ZUBI LED 3,5W E14-WW

Źródło światła LED

