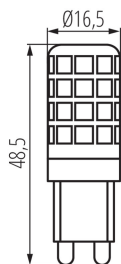


## 24522 ZUBI MAX LED3,5WG9-WW

Źródło światła LED

5905339245229



Kanlux ZUBI LED to energooszczędne źródła, dodatkowe zalety użytkowe tych źródeł to niewielkie rozmiary a także mleczny klosz, który ogranicza efekt olśnienia oraz zapewnia elegancki 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 16.5

Wysokość [mm]: 48.5

Głębokość [mm]: 16.5

Średnica [mm]: 16.5

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 33

Moc znamionowa [W]: 3.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 400

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G9

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: G9

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 10000$

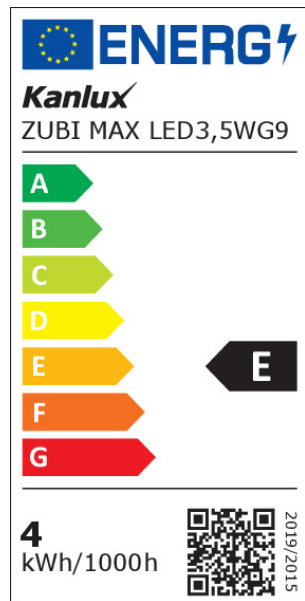
Kształt źródła światła: kapsułka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

## 24522 ZUBI MAX LED3,5WG9-WW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

4

Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 400

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama :  $\leq 6$

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

Wysokość źródła światła [mm] : 48.5

Szerokość źródła światła [mm] : 16.5

Głębokość źródła światła [mm] : 16.5

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 35

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 7

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

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:

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

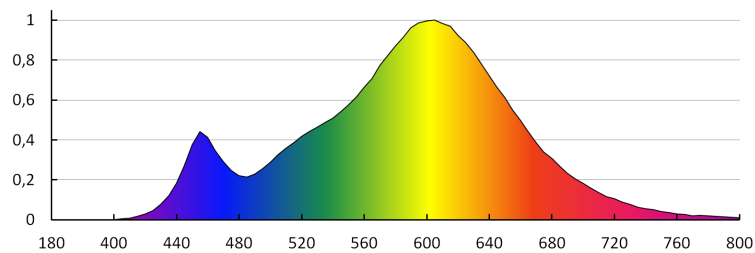
Wysokość kartonu [cm] : 17.5

Długość kartonu [cm] : 64

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.04592

## 24522 ZUBI MAX LED3,5WG9-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 24522) ZUBI MAX LED3,5WG9-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 24522) ZUBI MAX LED3,5WG9-WW  
Lampy: 1 x ZUBI MAX LED3,5WG9-WW

