

24520 ZUBI LED 3,5W G9-WW

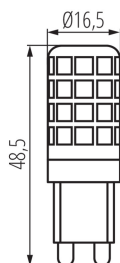
Źródło światła LED

5905339245205

 **HIGH**
lumen

 **CERAMIC**
body

 **LED**
techno
logy



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

Oszłona 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

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 32

Moc znamionowa [W]: 3.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 300

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G9

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: G9

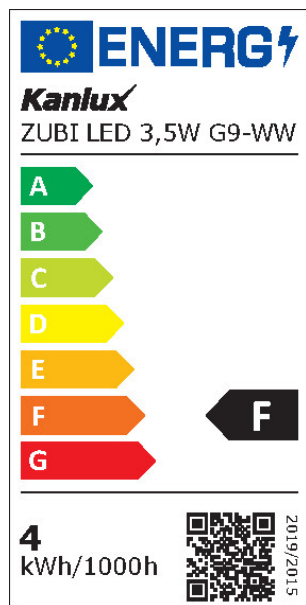
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 10000

Kształt źródła światła: kapsulka

24520 ZUBI LED 3,5W G9-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 300

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 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]: 28

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8

Współczynnik trwałości: ≥ 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 ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

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

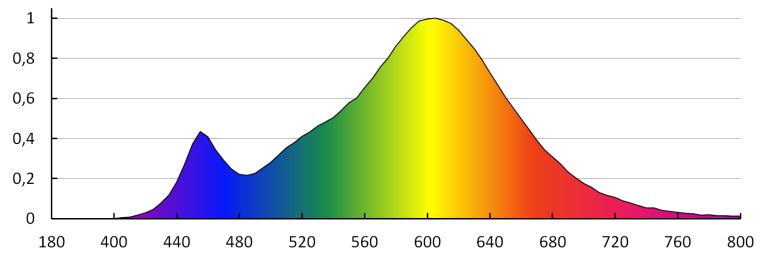
Wysokość kartonu [cm]: 17.5

Długość kartonu [cm]: 64

Objętość kartonu [m³]: 0.04592

24520 ZUBI LED 3,5W G9-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 24520) ZUBI LED 3,5W G9-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 24520) ZUBI LED 3,5W G9-WW
Lampy: 1 x ZUBI LED 3,5W G9-WW

