

24519 ZUBI LED 4W G9-CW

Źródło światła LED

5905339245199

 **HIGH**
lumen

 **CERAMIC**
body

up to

130 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux ZUBI LED to **energooszczędne źródła światła LED**.

Wysoki strumień świetlny i niewielkie rozmiary pozwalają użyć tego źródła w bardzo wielu oprawkach. Konstrukcja źródeł Kanlux ZUBI **gwarantuje szeroki kąt świecenia**, dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowania również we wszelkich otwartych oprawkach 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

Wysokość [mm]: 50

Głębokość [mm]: 16

Średnica [mm]: 16

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 33

Moc znamionowa [W]: 4

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 520

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G9

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek (Źródło światła): G9

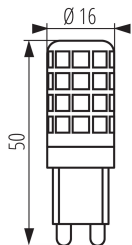
Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kształt: kapsułka

24519 ZUBI LED 4W G9-CW

Źródło światła LED



Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 130

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 Φ_{use} [lm]: 520

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 4

Wysokość źródła światła [mm]: 50

Szerokość źródła światła [mm]: 16

Głębokość źródła światła [mm]: 16

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 42

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

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 ($P_{st LM}$): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 12

Gramatura [g]: 31.75

Waga sztuki brutto [g]: 26

24519 ZUBI LED 4W G9-CW

Źródło światła LED

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12.5
Waga kartonu [kg]: 6.35
Szerokość kartonu [cm]: 33
Wysokość kartonu [cm]: 27
Długość kartonu [cm]: 60
Objętość kartonu [m³]: 0.05346

