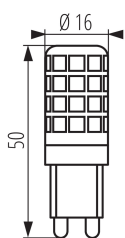


## 24595 ZUBI DIM 3,5W G9-WW

Źródło światła LED

5905339245953



### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe 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

Ostłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Wysokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 16

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 16

Moc znamionowa [W]: 3,5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 360

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G9

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): G9

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt: kapsułka

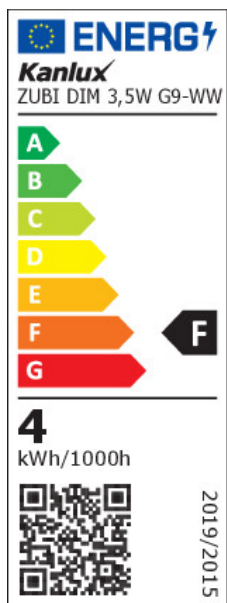
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 103

### 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  $\Phi_{use}$  [lm] : 360

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [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] : 50

Szerokość źródła światła [mm] : 16

Głębokość źródła światła [mm] : 16

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 32

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 0

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,93

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ) : 0,9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 0.4

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary : sztuka

Jak pakowane : 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 50

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 500

Masa jednostkowa netto [g] : 12

Gramatura [g] : 17.74

Waga sztuki brutto [g] : 16

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 2

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 2

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 7

Waga kartonu [kg] : 8.87

Szerokość kartonu [cm] : 23.5

## 24595 ZUBI DIM 3,5W G9-WW

Źródło światła LED

Wysokość kartonu [cm]: 16

Długość kartonu [cm]: 57

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.021432

