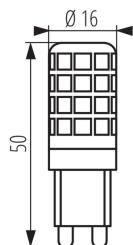


24527 ZUBI LED 4W G9-NW

Źródło światła LED

5905339245274



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 16

Wysokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 16

Głębokość [mm]: 16

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 4

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G9

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 520

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 520

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: G9

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Prąd znamionowy lampy [mA]: 33

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 4

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 130

Czas zapłonu [s]: ≤0,5

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]: pomijalny

24527 ZUBI LED 4W G9-NW

Źródło światła LED



Czas nagrzewania się lampy do 95% [s] : <2
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy : <5% po 1000h
Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%] : ≥90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] : ≥70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] : ≥80
Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] : 42
Kształt źródła światła : kapsułka

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary : sztuka
Jak pakowane : 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 200
Masa jednostkowa netto [g] : 10
Gramatura [g] : 30.25
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 9.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 12.5
Waga kartonu [kg] : 6.05
Szerokość kartonu [cm] : 33
Wysokość kartonu [cm] : 28
Długość kartonu [cm] : 60
Objętość kartonu [m³] : 0.05544

