

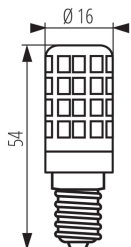
Źródło światła LED

5905339245281

HIGH
lumen

CERAMIC
body

LED
technology



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 16

Wysokość [mm]: 54

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 Φ use [lm]: 520

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: E14

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]: $\leq 0,5$

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

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] : 14
Gramatura [g] : 34.05
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 9.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 12.5
Waga kartonu [kg] : 6.81
Szerokość kartonu [cm] : 33
Wysokość kartonu [cm] : 28
Długość kartonu [cm] : 60
Objętość kartonu [m³] : 0.05544

