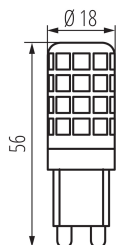


31520 G9 LED 4,8W-WW

Źródło światła LED

8595665315207



PARAMETRY PRODUKTU:

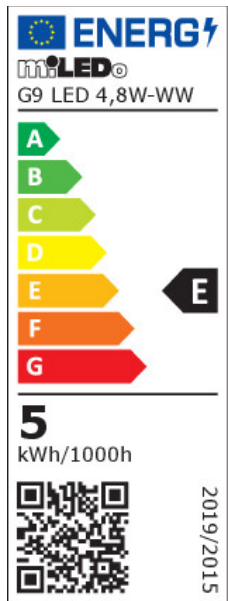
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc znamionowa [W]: 4.8
Prąd znamionowy lampy [mA]: 44
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 600
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 125
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320
Trzonek (Źródło światła): G9
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Barwa światła: ciepłobiała
Wskaźnik oddawania barw: 80
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Rodzaj diody: LED SMD
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Wysokość [mm]: 56
Średnica [mm]: 18
Materiał: tworzywo sztuczne
Kształt: kapsułka
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE: Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci: nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 4.8
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5
Klasa efektywności energetycznej: E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 600
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb): 0
Wysokość źródła światła [mm]: 56
Szerokość źródła światła [mm]: 18
Głębokość źródła światła [mm]: 18
Współrzędne chromatyczności (x): 0,44
Współrzędne chromatyczności (y): 0,403

31520 G9 LED 4,8W-WW

Źródło światła LED



Deklaracja równoważności mocy [W]: 47
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93
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
Ośłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,5
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]: 16
Gramatura [g]: 20.5
Waga sztuki brutto [g]: 18
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 2
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Waga kartonu [kg]: 10.25
Szerokość kartonu [cm]: 24
Wysokość kartonu [cm]: 15.5
Długość kartonu [cm]: 58.5
Objętość kartonu [m³]: 0.021762

31520 G9 LED 4,8W-WW

Źródło światła LED

