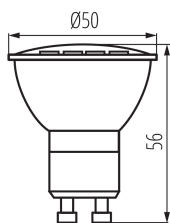


31238 GU10 8W-CW LED

Źródło światła LED

8595665312381



RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
 Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS
 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
 Osłona przeciwolśnieniowa: nie
 Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
 Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
 Wysokość [mm]: 56
 Głębokość [mm]: 50
 Średnica [mm]: 50
 Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
 Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
 Prąd znamionowy lampy [mA]: 46
 Moc znamionowa [W]: 8
 Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 690
 Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100
 Materiał klosza: tworzywo sztuczne
 Źródło światła: PAR16
 Rodzaj diody: LED SMD
 Barwa światła: chłodnobiała
 Trzonek (Źródło światła): GU10
 Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
 Ilość cykli wł/wył: ≥15000
 Kształt: spot
 Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)
 Zawartość rtęci: nie
 Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0
 Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 86

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 290
 Kąt promieniowania [°]: 100

Źródło światła LED

**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 8

Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 560

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 5000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 8

Wysokość źródła światła [mm] : 56

Szerokość źródła światła [mm] : 50

Głębokość źródła światła [mm] : 50

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,345

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,352

Deklaracja równoważności mocy [W] : 57

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 9

Współczynnik trwałości : ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,9

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] : 22

Gramatura [g] : 32.5

Waga sztuki brutto [g] : 30

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Waga kartonu [kg] : 6.5

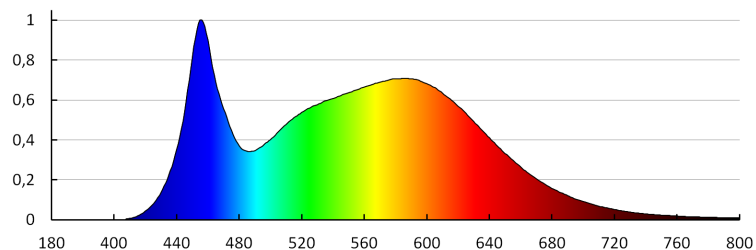
Szerokość kartonu [cm] : 28

31238 GU10 8W-CW LED

Źródło światła LED

Wysokość kartonu [cm]: 26

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m³]: 0.038584

MILED0 (kat 31238) GU10 8W-CW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31238) GU10 8W-CW LED
Lamps: 1 x GU10 8W-CW LED