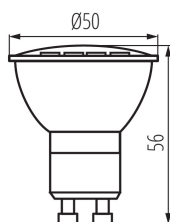


31231 GU10 4W-NW LED

Źródło światła LED

8595665312312



RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe 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
Oslona 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]: 34
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 380
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: PAR16
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: biała
Trzonek: GU10
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Kształt źródła światła: spot
Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

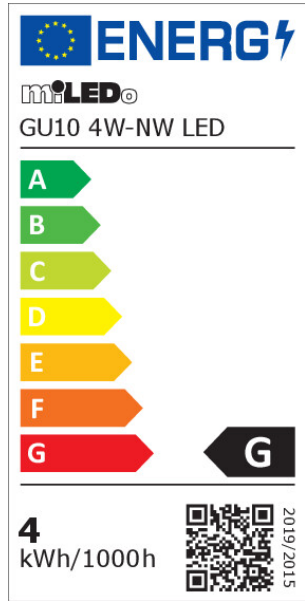
Światłość szczytowa [cd]: 168
Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 320
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w szerokim stożku (120°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

31231 GU10 4W-NW LED

Źródło światła LED



Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 4

Wysokość źródła światła [mm]: 56

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromaticzności (x): 0,38

Współrzędne chromaticzności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 35

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 7

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 (Pst LM): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 18

Gramatura [g]: 27.4

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

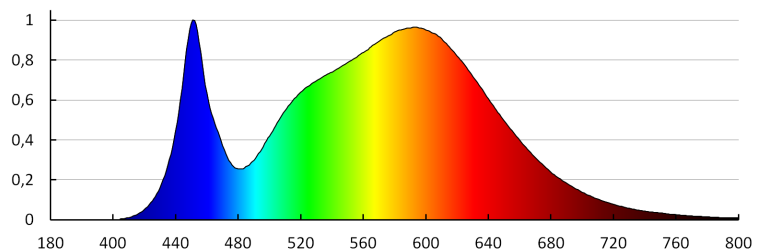
Waga kartonu [kg]: 5.48

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 26

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m³]: 0.038584



31231 GU10 4W-NW LED

Źródło światła LED

