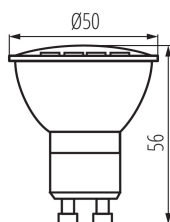


## 31237 GU10 8W-NW LED

Źródło światła LED

8595665312374



### 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  
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 690  
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:

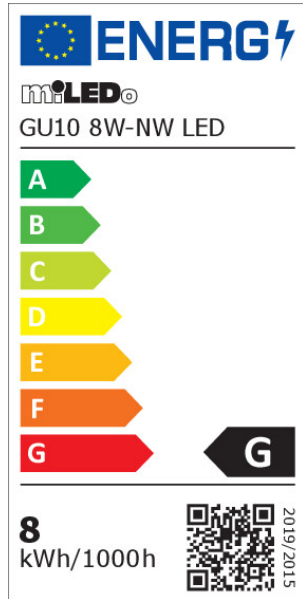
Światłość szczytowa [cd]: 290  
Kąt promieniowania [°]: 100

### 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 Φuse [lm] : 560  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] : w  
szerokim stożku (120°)  
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

## 31237 GU10 8W-NW LED

## Źródło światła LED



Jednolitość barwy w elipsach McAdama :  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia Pon 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) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 57

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 6

Współczynnik trwałości :  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.93

**PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ) : 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] : 22

Gramatura [g] : 32.5

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

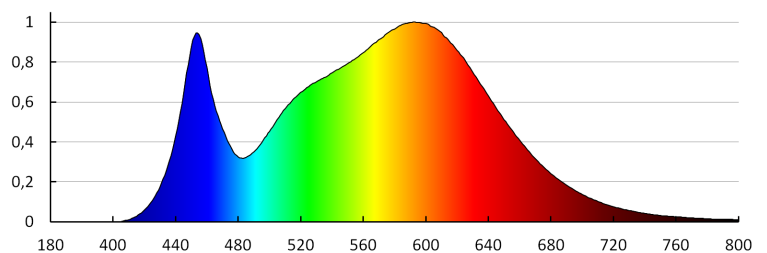
Waga kartonu [kg] : 6.5

Szerokość kartonu [cm] : 28

Wysokość kartonu [cm] : 26

Długość kartonu [cm] : 53

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.038584



## 31237 GU10 8W-NW LED

### Źródło światła LED

