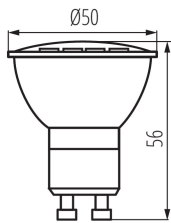


31237 GU10 8W-NW LED

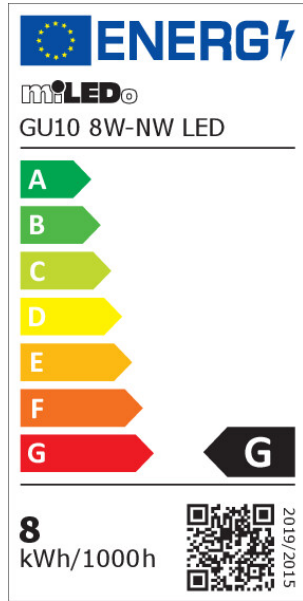
Źródło światła LED

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 : ≤ 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 : ≥ 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] : 22

Gramatura [g] : 32.5

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

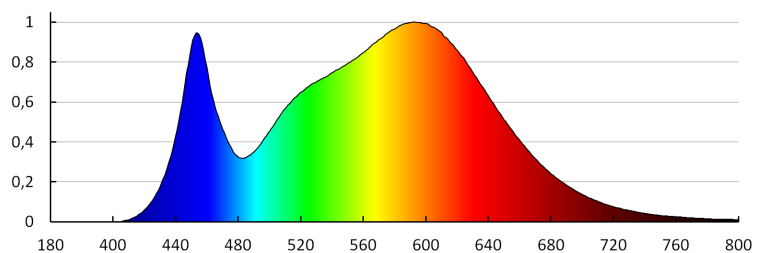
Waga kartonu [kg] : 6.5

Szerokość kartonu [cm] : 28

Wysokość kartonu [cm] : 26

Długość kartonu [cm] : 53

Objętość kartonu [m³] : 0.038584



31237 GU10 8W-NW LED

Źródło światła LED

