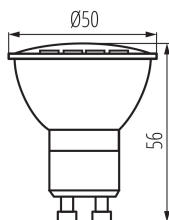


**31234 GU10 6W-NW LED**

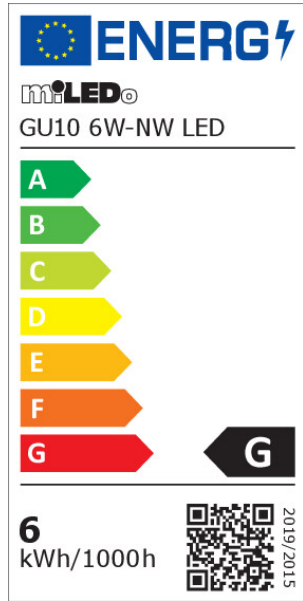
Źródło światła LED

8595665312343

**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**Moc znamionowa [W]:** 6**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 520**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**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)**Zawartość rtęci:** nie**PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:****Światłość szczytowa [cd]:** 220**Kąt promieniowania [°]:** 100**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 6**Klasa efektywności energetycznej:** G**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 430

# 31234 GU10 6W-NW LED

## Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w szerokim stożku ( $120^\circ$ )

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 6

Wysokość źródła światła [mm]: 56

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.36

Współrzędne chromatyczności (y): 0.36

Deklaracja równoważności mocy [W]: 45

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 7

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

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

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

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: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 18

Gramatura [g]: 27.4

Waga sztuki brutto [g]: 26

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Waga kartonu [kg]: 5.48

Szerokość kartonu [cm]: 28

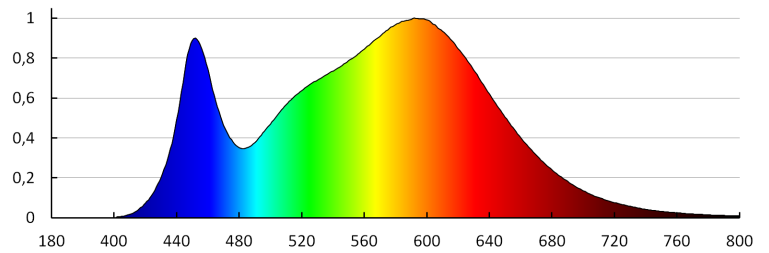
Wysokość kartonu [cm]: 26

Długość kartonu [cm]: 53

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

## 31234 GU10 6W-NW LED

Źródło światła LED



MILEDO (kat 31234) GU10 6W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31234) GU10 6W-NW LED  
Lamps: 1 x GU10 6W-NW LED

