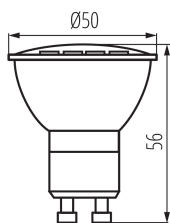


**31234 GU10 6W-NW LED**

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

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]: 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 (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]: 87

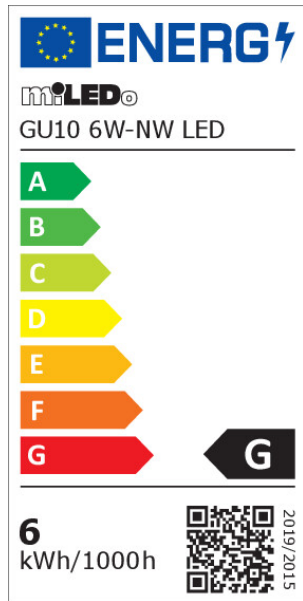
**PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:**

Światłość szczytowa [cd]: 220

Kąt promieniowania [°]: 100

**31234 GU10 6W-NW LED**

## Źródło światła LED

**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  $\Phi_{use}$  [lm] : 430

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  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

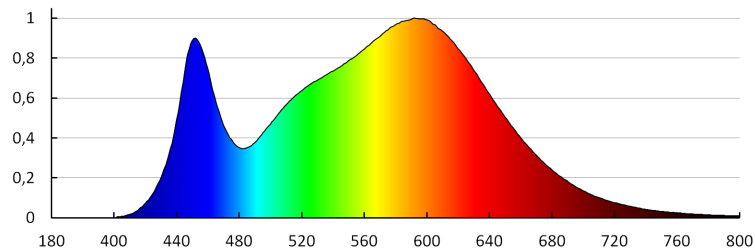
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Waga kartonu [kg] : 5.48

Szerokość kartonu [cm] : 28

**31234 GU10 6W-NW LED**

Źródło światła LED

**Wysokość kartonu [cm]: 26****Długość kartonu [cm]: 53****Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.038584**

MILED0 (kat 31234) GU10 6W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31234) GU10 6W-NW LED  
Lamps: 1 x GU10 6W-NW LED