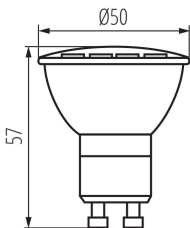


## 31014 GU10 LED N 6W-NW

Źródło światła LED

8595665310141



Źródła światła GU10 LED wykonane są z białego tworzywa. Ich kąt świecenia to 120°, a równomierny rozsył światła zapewnia mleczna, matowa szybka.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bez kierunkowe 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

**Oszona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Szerokość [mm]:** 50

**Wysokość [mm]:** 57

**Głębokość [mm]:** 50

**Średnica [mm]:** 50

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 44

**Moc znamionowa [W]:** 6

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 440

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 120

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** GU10

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

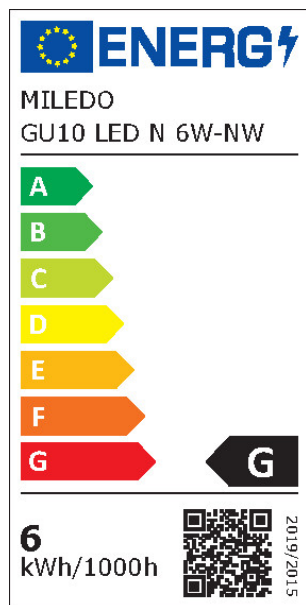
**Kształt źródła światła:** spot

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Kąt promieniowania [°]:** 120

## 31014 GU10 LED N 6W-NW

### 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]: 350

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 6

Wysokość źródła światła [mm]: 57

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]: 38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

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:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 24

Gramatura [g]: 35.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Waga kartonu [kg]: 3.59

Szerokość kartonu [cm]: 27.5

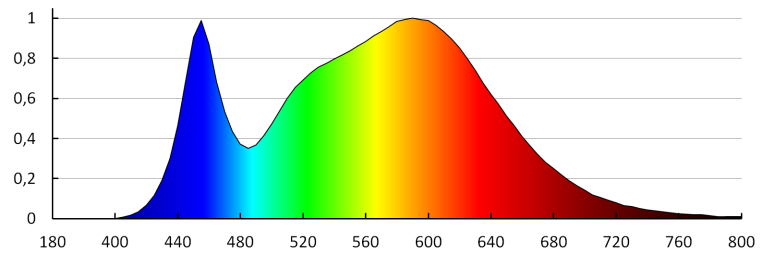
Wysokość kartonu [cm]: 15

Długość kartonu [cm]: 55

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.022688

## 31014 GU10 LED N 6W-NW

### Źródło światła LED



MILEDO (kat 31014) GU10 LED N 6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31014) GU10 LED N 6W-NW  
Lamps: 1 x GU10 LED N 6W-NW

