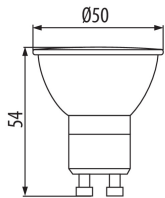


**31228 GU10 2,7W-NW LED**

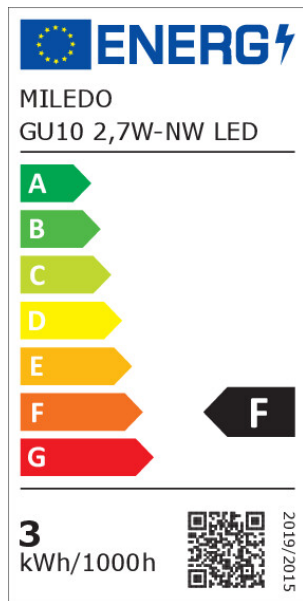
Źródło światła LED

8595665312282

**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**Szerokość [mm]:** 50**Wysokość [mm]:** 54**Głębokość [mm]:** 50**Średnica [mm]:** 50**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 23**Moc znamionowa [W]:** 2,7**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 240**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 100**Materiał:** tworzywo sztuczne**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]:** 205**Kąt promieniowania [°]:** 100**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):**  
3

**31228 GU10 2,7W-NW LED**

## Źródło światła LED



Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 220

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 Pon źródła światła [W] : 2,7

Wysokość źródła światła [mm] : 54

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] : 25

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 12

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,93

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ) : 0,5

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:**

Jak pakowane : 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 200

Masa jednostkowa netto [g] : 16

Gramatura [g] : 26.8

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Waga kartonu [kg] : 5.36

Szerokość kartonu [cm] : 28

Wysokość kartonu [cm] : 28

Długość kartonu [cm] : 54

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.042336

## 31228 GU10 2,7W-NW LED

Źródło światła LED

