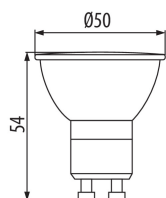


31227 GU10 2,7W-WW LED

Źródło światła LED

8595665312275



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: ciepłobiała

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

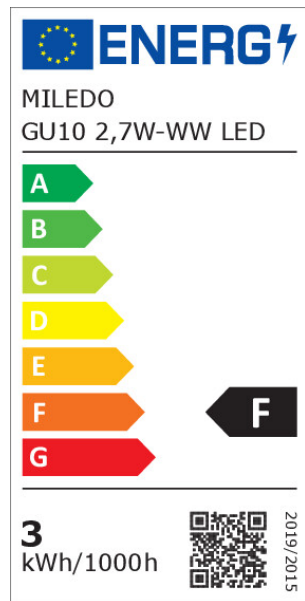
Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
3

31227 GU10 2,7W-WW LED

Źródło światła LED



Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 220

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 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) : 0,44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 25

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 ($\cos \phi_1$) : 0,5

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 [m³] : 0.042336

31227 GU10 2,7W-WW LED

Źródło światła LED

