

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 Φ_{use} [lm] : 220

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

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) : 0,38

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 [m³] : 0.042336

31228 GU10 2,7W-NW LED

Źródło światła LED

