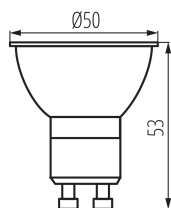


38412 XLED GU10 4,9W-CW

Źródło światła LED

5905339384126



Kanlux XLED GU10 to nowoczesne źródła światła należące do popularnej serii Kanlux XLED. Charakteryzują się wysoką wydajnością świetlną, sięgającą 135 lm/W, co zapewnia efektywne oświetlenie przy niskim zużyciu energii. Dostępne są w dwóch mocach i trzech wariantach barwy światła, co pozwala na dopasowanie do różnych potrzeb i atmosfery pomieszczeń. Szklana obudowa i soczewka nadają im estetyczny wygląd, a jednocześnie gwarantują trwałość i równomierne rozprowadzanie światła. To idealne rozwiązanie do domu, biura czy przestrzeni komercyjnych.

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: srebrny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 53

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Moc znamionowa [W]: 4,9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 550

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100

Materiał: szkło

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek (Źródło światła): GU10

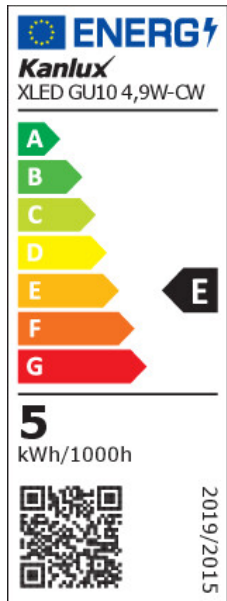
Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Kształt: spot

38412 XLED GU10 4,9W-CW

Źródło światła LED



Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 112

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 264

Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 500

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 4,9

Wysokość źródła światła [mm]: 53

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,313

Współrzędne chromatyczności (y): 0,337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 53

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 14

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 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:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 40

Gramatura [g]: 58.55

38412 XLED GU10 4,9W-CW

Źródło światła LED

Waga sztuki brutto [g] : 50

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Waga kartonu [kg] : 11.71

Szerokość kartonu [cm] : 29

Wysokość kartonu [cm] : 29.5

Długość kartonu [cm] : 57

Objętość kartonu [m³] : 0.048764

INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

