

iQ-LED

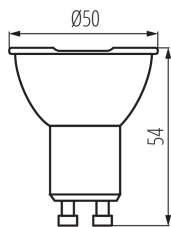
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Źródło światła LED

5905339337696



Kanlux iQ-LED EX GU10 to nowe źródło światła o trzonku GU10 w znanej i popularnej serii produktów Kanlux iQ-LED. Charakteryzuje je ekstremalna skuteczność świetlna, pobiera tylko 2,5W energii, a daje tyle światła co tradycyjne 54W! 450 lumenów światła, klasa efektywności energetycznej A, 50.000 godzin świecenia - to najważniejsze atuty tego źródła. Oprócz tego Kanlux iQ-LED EX GU10 posiada wszystkie zalety serii iQ-LED.

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:

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]: 27

Moc znamionowa [W]: 2,5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 460

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

Dokument utworzono: 02.02.2024, 14:58

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

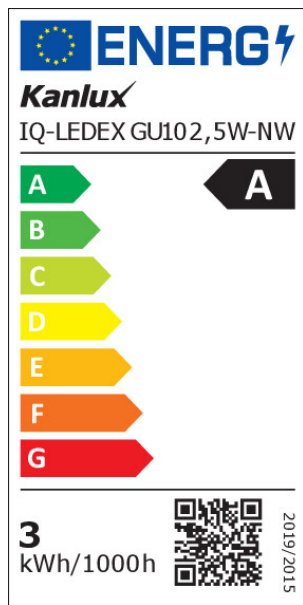
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Źródło światła LED



Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Kształt źródła światła: spot

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 249

Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: A

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 450

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 P_{on} źródła światła [W]: 2,5

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]: 11

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0,4

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

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

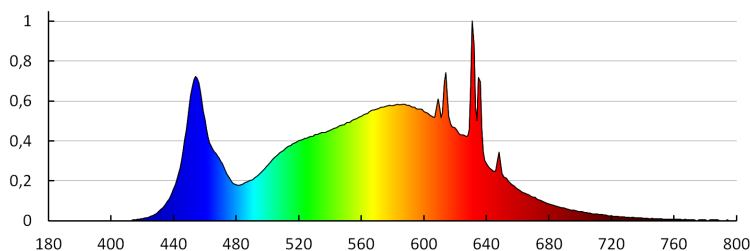
Źródło światła LED

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 52
Gramatura [g]: 76.2
Waga sztuki brutto [g]: 66
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5
Waga kartonu [kg]: 7.62
Szerokość kartonu [cm]: 29.5
Wysokość kartonu [cm]: 19
Długość kartonu [cm]: 57.5
Objętość kartonu [m³]: 0.032229

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej





Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Źródło światła LED

