

iQ-LED

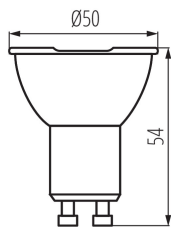
Kanlux

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, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

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

Ośłona 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

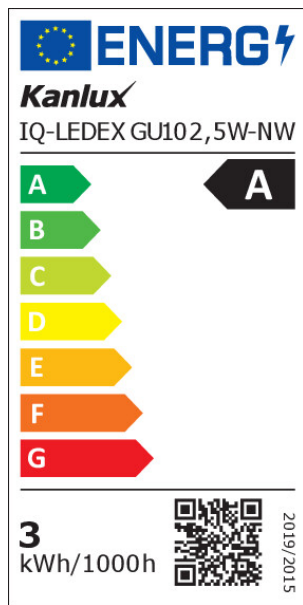
iQ LED

Kanlux

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

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Źródło światła LED



Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

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]: 54

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 ($\cos \phi_1$): 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**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

