

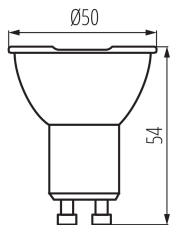
iQ-LED

Kanlux

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

Ośłona przeciwośnieniowa: 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

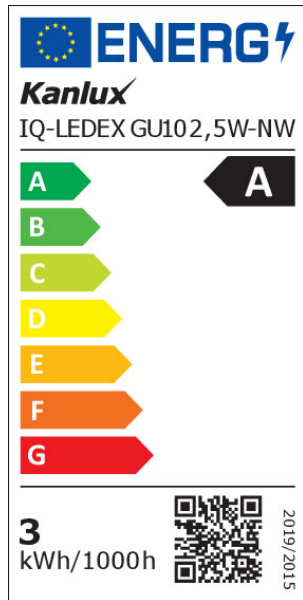
Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

iQ LED**Kanlux**

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Źródło światła LED

**Barwa światła:** biała**Trzonek (Źródło światła):** GU10**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 50000**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000**Kształt:** spot**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)**Zawartość rtęci:** nie**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 184**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

33769 IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW

Źródło światła LED

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

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]: 67.6

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

