

iQ-LED

Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

Źródło światła LED

5905339352576



Kanlux IQ-LED GU10 to **przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność**, a to wszystko zachowane w znanym kształcie żarówek halogenowych. Nowe żarówki iQ-LED GU10 Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, powyżej 100 lumenów z Wata, a za tym idzie mniejsze zużycie energii. IQ-LED GU10 zapewniają pełen komfort użytkowania dzięki **dokładnemu odwzorowaniu kolorów** (Ra 90).

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

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]: 55

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 41

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 550

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Materiał: szkło

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: GU10

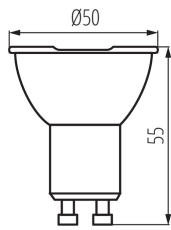
iQ-LED

Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

Źródło światła LED



Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Bezpieczeństwo fotobiologiczne: RG1

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]: 550

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 4,9

Wysokość źródła światła [mm]: 55

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 44

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 76

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,5

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

Dokument utworzono: 02.02.2024, 14:53

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

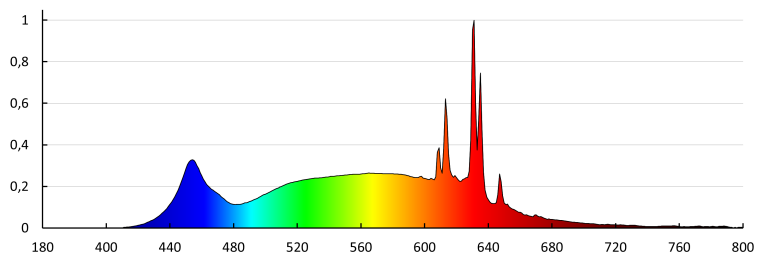
Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 200
Masa jednostkowa netto [g] : 44
Gramatura [g] : 59.85
Waga sztuki brutto [g] : 52
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 5.5
Waga kartonu [kg] : 11.97
Szerokość kartonu [cm] : 28
Wysokość kartonu [cm] : 27
Długość kartonu [cm] : 56.5
Objętość kartonu [m³] : 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-NW

