

iQ-LED

Kanlux

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

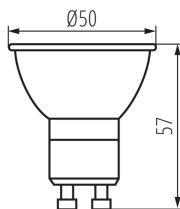
35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Źródło światła LED

5905339352477



IQ-LEDDIM GU10 7W



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność. Teraz to wszystko w nowej wersji z trzonkiem GU10 - dodatkowo wersja IQ-LEDIM współpracuje ze ściemniaczami. Żarówki IQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo.

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: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 57

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 36

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 575

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 110

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

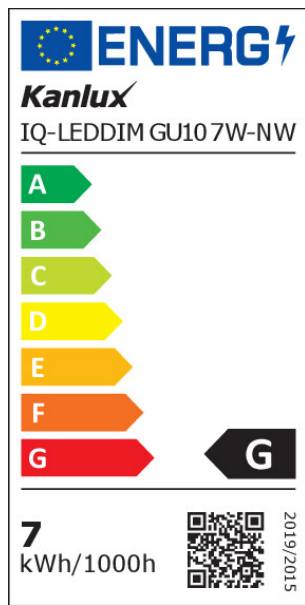
iQ-LED

Kanlux

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

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Źródło światła LED



Kształt źródła światła: spot

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 250

Kąt promieniowania [°]: 110

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 7

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 495

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]: 7

Wysokość źródła światła [mm]: 57

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 95

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 83

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0,7

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

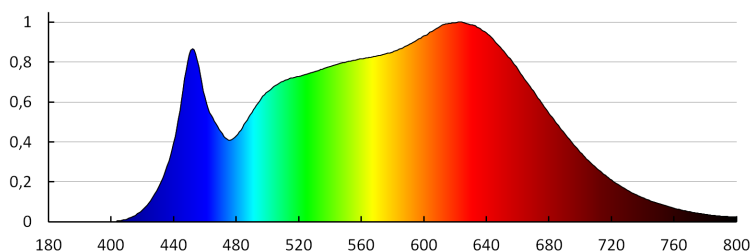
DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

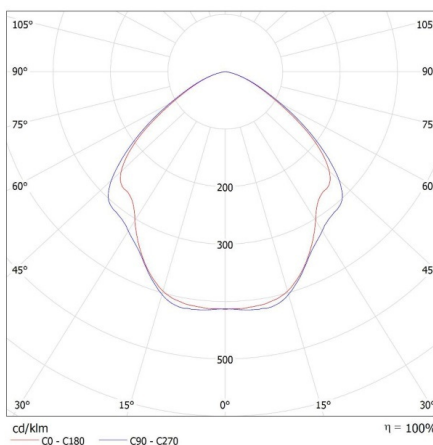
Źródło światła LED

Jak pakowane: 20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 40
Gramatura [g]: 59
Waga sztuki brutto [g]: 52
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Waga kartonu [kg]: 5.9
Szerokość kartonu [cm]: 30
Wysokość kartonu [cm]: 17
Długość kartonu [cm]: 60
Objętość kartonu [m³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-NW



iQ LED

Kanlux

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

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Źródło światła LED