

iQ-LED

Kanlux

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

Ostłona 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

Moc znamionowa [W]: 4,9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 550

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

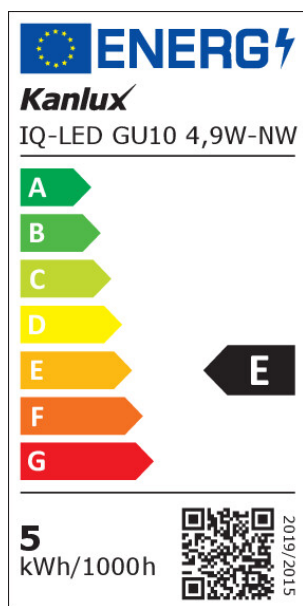
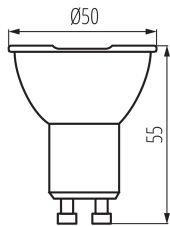
Materiał: szkło

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

iQ LED**Kanlux**

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

Źródło światła LED

**Źródło światła:** PAR16**Rodzaj diody:** LED SMD**Barwa światła:** biała**Trzonek (Źródło światła):** GU10**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000**Kształt:** kulka**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)**Zawartość rtęci:** nie**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0**Bezpieczeństwo fotobiologiczne:** RG1**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 112**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 R_9 :** 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

Dokument utworzono: 31.01.2025, 16:10

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PL

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

Źródło światła LED



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

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 44

Gramatura [g]: 59.85

Waga sztuki brutto [g]: 57

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

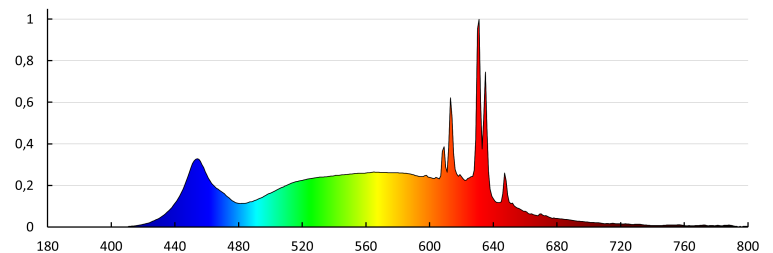
Waga kartonu [kg]: 11.97

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 56.5

Objętość kartonu [m³]: 0.042714



iQ LED

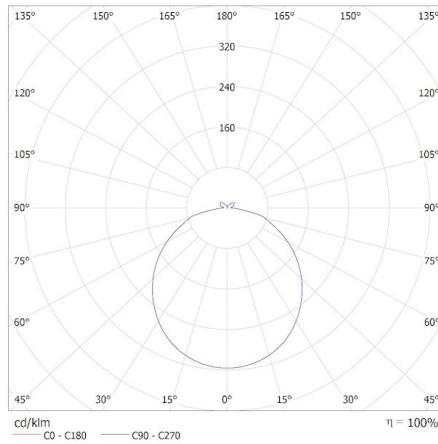
Kanlux

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

Źródło światła LED

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



Dokument utworzono: 31.01.2025, 16:10

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PL