

iQ-LED

Kanlux

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

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Źródło światła LED

5905339352538



IQ-LED AR-111 13W



Kanlux iQ LED AR-111 LED to LEDowa wersja źródeł halogenowych na 12V. Charakteryzują się długą żywotnością (45.000 godzin), pięcioletnią gwarancją i niskim zużyciem energii. Źródło polecamy wszędzie tam, gdzie jest widoczne - ze względu na jego walory dekoracyjne. Kanlux iQ-LED AR-111 wyróżniają się też bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw $Ra > 97$.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Wysokość [mm]: 61

Średnica [mm]: 111

Napięcie znamionowe [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1050

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 40

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: AR-111

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: G53

Znamionowa trwałość lampy [h]: 45000

Ilość cykli w/wył: ≥ 40000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

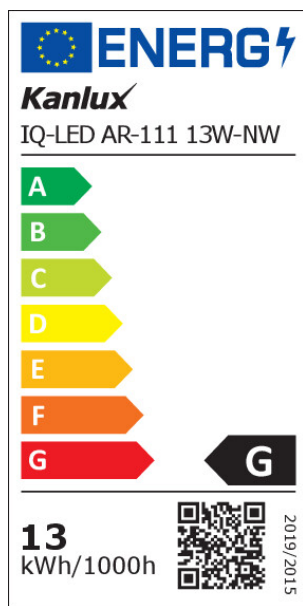
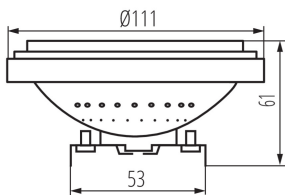
iQ-LED

Kanlux

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

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 1287

Kąt promieniowania [°]: 40

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 13

Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 950

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : w wąskim stożku (90°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 13

Wysokość źródła światła [mm]: 61

Szerokość źródła światła [mm]: 111

Głębokość źródła światła [mm]: 111

Wskaźnik oddawania barw: 97

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 107

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 97

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 150

Gramatura [g]: 215

Waga sztuki brutto [g]: 192

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Źródło światła LED

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Waga kartonu [kg]: 4.3

Szerokość kartonu [cm]: 25

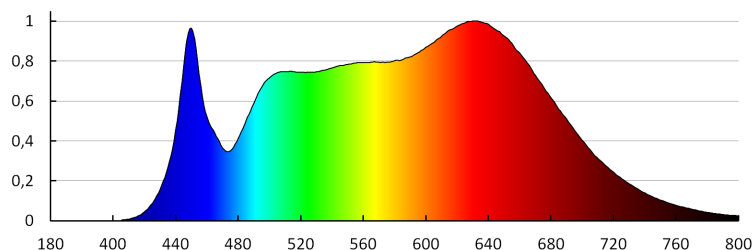
Wysokość kartonu [cm]: 26.5

Długość kartonu [cm]: 37

Objętość kartonu [m³]: 0.024513

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW
Lampa: 1 x IQ-LED AR-111 13W-NW

