

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

Źródło światła LED

5905339352521



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

**Bezkierunkowe 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:** ciepłobiała

**Trzonek:** G53

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 45000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 40000$

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

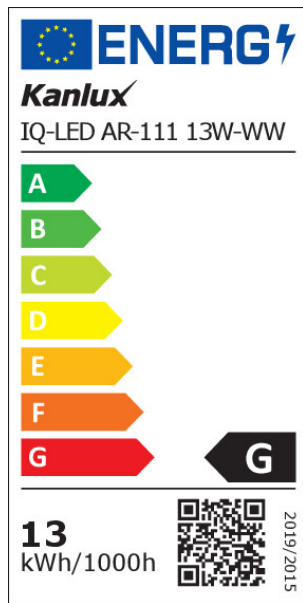
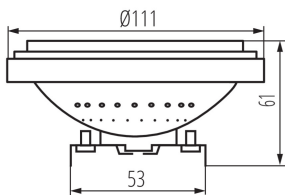
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

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  $\Phi_{use}$  [lm]: 950

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

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): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 107

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 94

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]: 190

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Dokument utworzono: 02.02.2024, 16:42

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

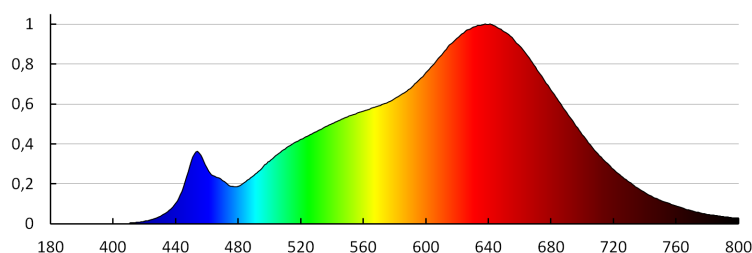
PL

**35252 IQ-LED AR-111 13W-WW**

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 [m<sup>3</sup>]: 0.024513****INFORMACJE DODATKOWE:**

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



KANLUX S.A. (kat 35252) IQ-LED AR-111 13W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35252) IQ-LED AR-111 13W-WW  
Lampa: 1 x IQ-LED AR-111 13W-WW