

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

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

Lampadina led 5905339352521

























Kanlux iQ LED AR-111 LED è la versione LED delle tradizionali lampade alogene a 12V. Si caratterizza da una lunga durata (45.000 ore), una garanzia di cinque anni e un basso consumo energetico.È inoltre esteticamente molto pregevole. Le Kanlux iQ-LED AR-111 si distinguono anche per un indice di resa cromatica molto elevato Ra> 97,e la certificazione TÜV Rheiland, ne conferma l'elevata sicurezza ed affidabilità.

#### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione**: LED **Non direzionale o direzionale**: DLS

A tensione di rete o non a tensione di rete : NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non Sorgente luminosa a colori variabili: non Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: solo con specifici regolatori d'intensità

#### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Compatibile con dimmer: si

Altezza [mm]: 61 Diametro [mm]: 111

Tensione nominale [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC Flusso luminoso nominale totale [Im]: 1050

Angolo d'illuminazione [°]: 40

Diffusore: plastica Lampada: AR-111 Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: G53

Resistenza nominale della lampada [h]: 45000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥40000

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

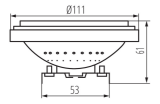
Contenuto di mercurio: non

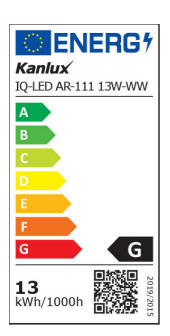


Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

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

#### Lampadina led







Data di emissione: 02.02.2024, 16:42

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 1287

Angolo del fascio [°]: 40

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) :

13

Classe di efficienza energetica: G

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 950 Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : in cono

stretto (90°)

Temperatura di colore [K]: 2700

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 13

Altezza della lampadina [mm]: 61 Larghezza della lampadina [mm]: 111 Profondita' della lampadina [mm]: 111

Indice di resa cromatica: 97 Coordinate cromatiche (x): 0.458 Coordinate cromatiche (y): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 107 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 94

Fattore di sopravvivenza: 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,96

# PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

#### DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 20

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 20

Peso unitario netto [g]: 150

Grammatura [g]: 215

Peso unitario lordo [g]: 190





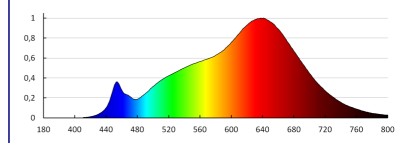
## IQ-LED AR-111 13W-WW

Lampadina led

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5 Peso della scatola di cartone [Kg]: 4.3 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 25 Altezza della scatola di cartone [cm]: 26.5 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 37 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.024513

#### **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

• 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet



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

