

iQ-LED

Kanlux

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

27319 IQ-LED ES-111 12W-NW

Lampadina led

5905339273192



L Kanlux iQ-LED ES-111 sono moderne lampadine a LED, caratterizzate da un indice di resa cromatica molto elevato Ra > 97. Il prodotto ha una durata di 45.000 ore ed una garanzia di 5 anni. Inoltre, le sorgenti Kanlux iQ-LED ES-111 sono compatibili con l'uso di dimmer.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: DLS

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

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:

Dimmerabile: si

Compatibile con dimmer: si

Larghezza [mm]: 111

Altezza [mm]: 78

Profondità [mm]: 78

Diametro [mm]: 111

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 53

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1050

Angolo d'illuminazione [°]: 40

Diffusore: plastica

Lampada: ES-111

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Attacco: GU10

Resistenza nominale della lampada [h]: 45000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥40000

Forma della lampadina: spot

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Data di emissione: 08.02.2024, 16:32

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

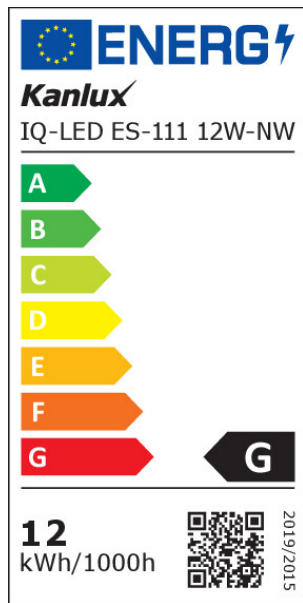
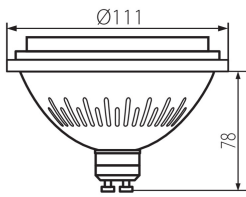
iQ-LED

Kanlux

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

27319 IQ-LED ES-111 12W-NW

Lampadina led



Contenuto di mercurio : non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd] : 1370

Angolo del fascio [°] : 40

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 12

Classe di efficienza energetica : G

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 850

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in cono stretto (90°)

Temperatura di colore [K] : 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 4

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 12

Altezza della lampadina [mm] : 78

Larghezza della lampadina [mm] : 111

Profondità della lampadina [mm] : 111

Indice di resa cromatica : 97

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 92

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 99

Fattore di sopravvivenza : ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0.96

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

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$) : 0.9

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

Metrica dello sfarfallio (Pst LM) : 1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) : 0.4

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 20

Data di emissione: 08.02.2024, 16:32

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

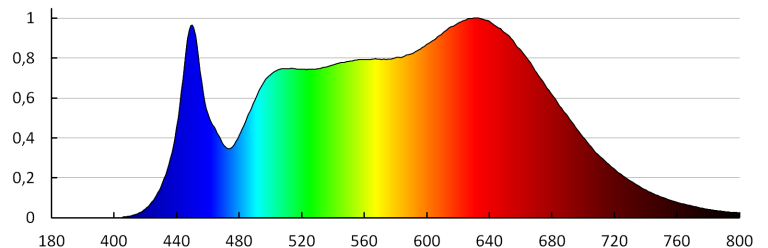
IT

27319 IQ-LED ES-111 12W-NW

Lampadina led

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1****Numero di pezzi in un imballaggio : 20****Peso unitario netto [g] : 154****Grammatura [g] : 227****Peso unitario lordo [g] : 202****Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11.5****Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5****Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11.5****Peso della scatola di cartone [Kg] : 4.54****Larghezza della scatola di cartone [cm] : 25.5****Altezza della scatola di cartone [cm] : 26.5****Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 44.5****Volume della scatola di cartone [m³] : 0.030071****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito www.kanlux.com



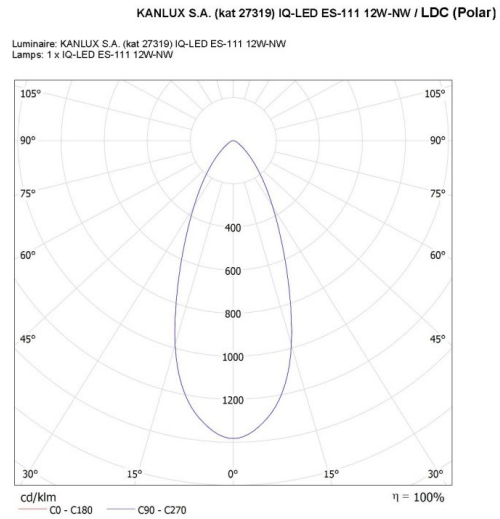


Kanlux

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

27319 IQ-LED ES-111 12W-NW

Lampadina led



Data di emissione: 08.02.2024, 16:32

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT