

iQ-LED

Kanlux

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

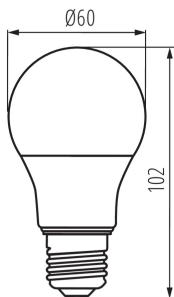
33714 IQ-LED A60 7,2W-NW

Lampadina led

5905339337146



IQ-LED A60 7,2W



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilità, il tutto abbinato ad un design di una classica lampadina A60. Le lampadine IQ-LED garantiscono un confort.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

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: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 60

Altezza [mm]: 102

Profondità [mm]: 60

Diametro [mm]: 60

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 44

Potenza nominale [W]: 7.2

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 820

Angolo d'illuminazione [°]: 220

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: A60

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 40000

Forma della lampadina: standard

Data di emissione: 02.02.2024, 17:18

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

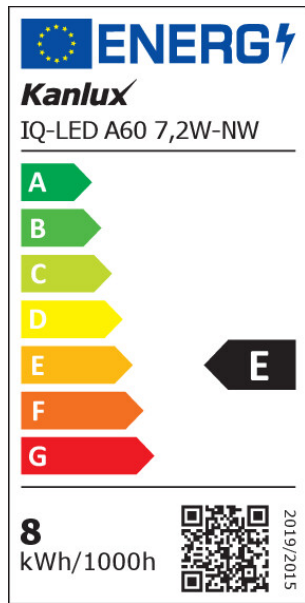
iQ-LED

Kanlux

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

33714 IQ-LED A60 7,2W-NW

Lampadina led



Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio : non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 8

Classe di efficienza energetica : E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 820

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)

Temperatura di colore [K] : 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 7.2

Altezza della lampadina [mm] : 102

Larghezza della lampadina [mm] : 60

Profondita' della lampadina [mm] : 60

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 19

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 : 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 30

Grammatura [g] : 61.2

Peso unitario lordo [g] : 46

Data di emissione: 02.02.2024, 17:18

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

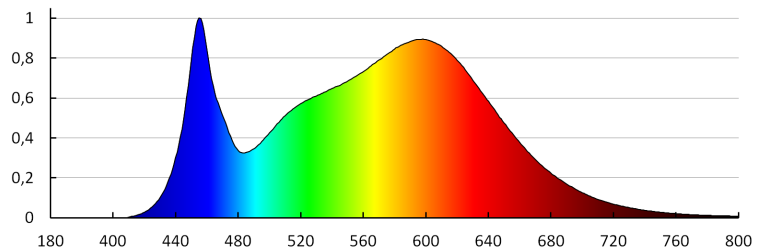
Kanlux

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

33714 IQ-LED A60 7,2W-NW

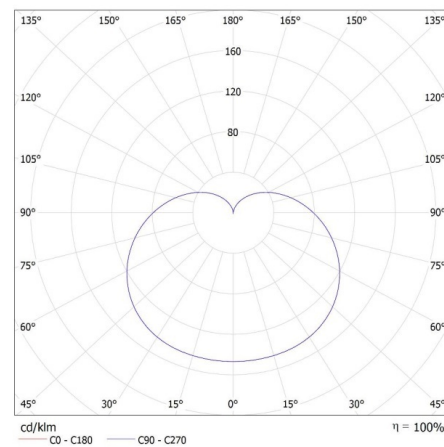
Lampadina led

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10
Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.12
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 32
Altezza della scatola di cartone [cm] : 25.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 64.5
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.052632



KANLUX S.A. (kat 33714) IQ-LED A60 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33714) IQ-LED A60 7,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 7,2W-NW



Data di emissione: 02.02.2024, 17:18

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