

iQ^{LED}

Kanlux

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

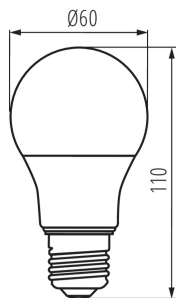
27271 IQ-LED A60 5,5W-NW

Lampadina led

5905339272713



IQ-LED A60 5,5W, IQ-LED A60 9W, IQ-LED A60 10,5W



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]: 110

Profondità [mm]: 60

Diametro [mm]: 60

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 43

Potenza nominale [W]: 5.5

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 480

Angolo d'illuminazione [°]: 240

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: A60

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥40000

Forma della lampadina: standard

Data di emissione: 02.02.2024, 17:30

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

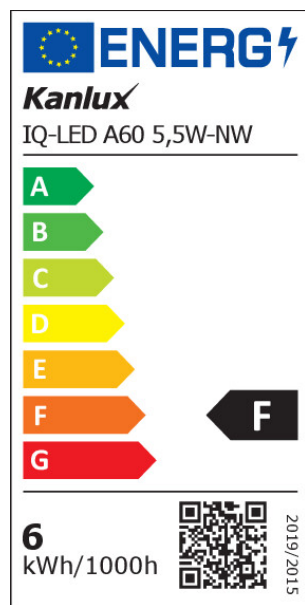
iQ^{LED}

Kanlux

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

27271 IQ-LED A60 5,5W-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) : 6

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 480

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] : 5.5

Altezza della lampadina [mm] : 110

Larghezza della lampadina [mm] : 60

Profondità della lampadina [mm] : 60

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 40

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 9

Fattore di sopravvivenza : ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0.93

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

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$) : 0.5

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 : 50

Peso unitario netto [g] : 38

Grammatura [g] : 84

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5

Data di emissione: 02.02.2024, 17:30

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}

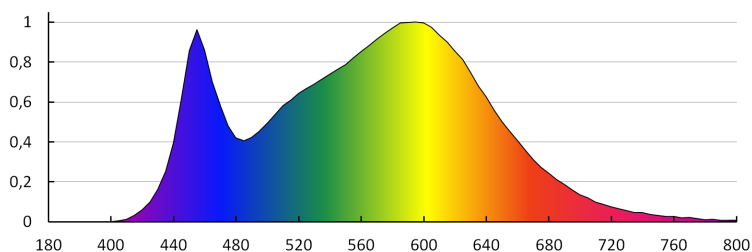
Kanlux

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

27271 IQ-LED A60 5,5W-NW

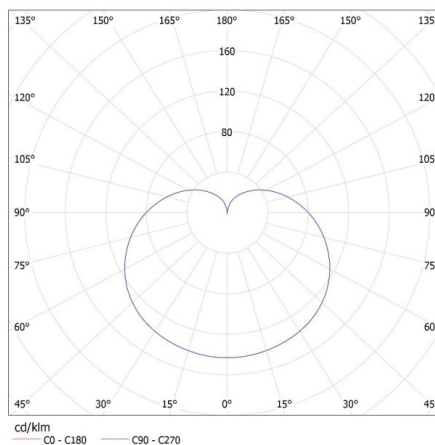
Lampadina led

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 4.2
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 34.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 15
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 69.5
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.035966



KANLUX S.A. (kat 27271) IQ-LED A60 5,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27271) IQ-LED A60 5,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 5,5W-NW



Data di emissione: 02.02.2024, 17:30

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