

iQ-LED

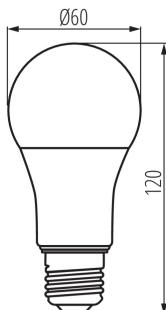
Kanlux

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

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Lampadina led

5905339337160



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]: 120

Profondità [mm]: 60

Diametro [mm]: 60

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 60

Potenza nominale [W]: 9.6

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1060

Angolo d'illuminazione [°]: 220

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: A60

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 40000

Forma della lampadina: standard

Data di emissione: 02.02.2024, 17:21

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

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

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): 10

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 1060

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

Temperatura di colore [K]: 2700

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 9.6

Altezza della lampadina [mm]: 120

Larghezza della lampadina [mm]: 60

Profondità della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.458

Coordinate cromatiche (y): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 75

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 11

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 ($\cos \phi_1$): 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]: 44

Grammatura [g]: 78.5

Data di emissione: 02.02.2024, 17:21

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

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Lampadina led

Peso unitario lordo [g] : 60

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 12

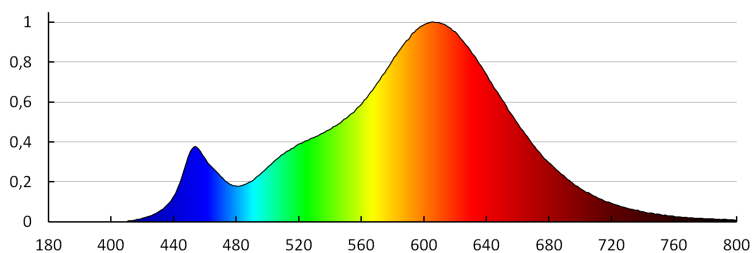
Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.85

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 32

Altezza della scatola di cartone [cm] : 30

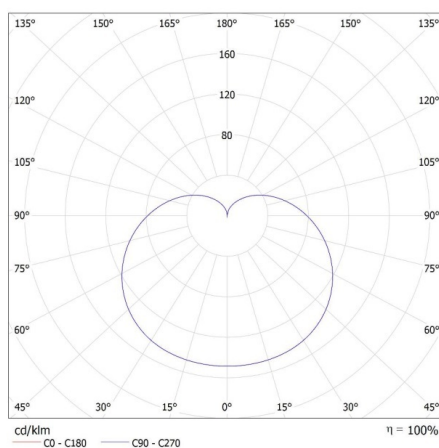
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 65

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.0624



KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9,6W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 17:21

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