

iQ. LED

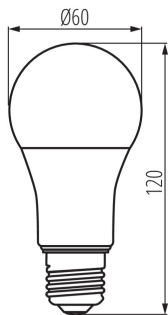
Kanlux

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

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Lampadina led

5905339272812



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 accreditato dalla certificazione indipendente TÜV Rheinland

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

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 112

Potenza nominale [W]: 14

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1580

Angolo d'illuminazione [°]: 200

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: A60

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco freddo

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 40000

Forma della lampadina: standard

Data di emissione: 14.11.2022, 20:17

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

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa
(kWh/1000 h): 14

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 1580

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

Temperatura di colore [K]: 6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 14

Altezza della lampadina [mm]: 120

Larghezza della lampadina [mm]: 60

Profondità della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.313

Coordinate cromatiche (y): 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 103

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 19

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 ($\cos \phi_1$): 0.7

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

Metrica dello sfarfallio (Pst LM): $\leq 1,0$

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): $\leq 0,4$

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 70

Grammatura [g]: 118

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13

Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.9

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34.5

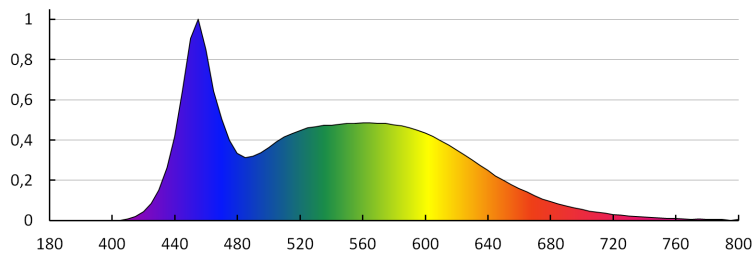
Altezza della scatola di cartone [cm]: 15

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 69.5

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Lampadina led

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.035966



KANLUX S.A. (kat 27281) IQ-LED A60 14W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27281) IQ-LED A60 14W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 14W-CW

