

iQ-LED

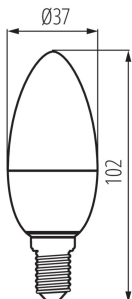
Kanlux

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

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

Lampadina led

5905339337283



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 C37. Le lampade 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]: 37

Altezza [mm]: 102

Profondità [mm]: 37

Diametro [mm]: 37

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 40

Potenza nominale [W]: 4.2

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 470

Angolo d'illuminazione [°]: 300

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: C37

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 40000

Forma della lampadina: *świeczka*

Data di emissione: 02.02.2024, 16:06

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

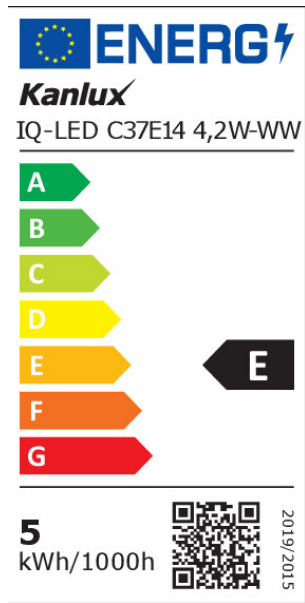
iQ-LED

Kanlux

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

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-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) : 5

Classe di efficienza energetica : E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 470

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] : 4.2

Altezza della lampadina [mm] : 102

Larghezza della lampadina [mm] : 37

Profondita' della lampadina [mm] : 37

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.458

Coordinate cromatiche (y) : 0.41

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 : 0.96

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

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 20

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 20

Grammatura [g] : 48.9

Peso unitario lordo [g] : 34

Data di emissione: 02.02.2024, 16:06

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

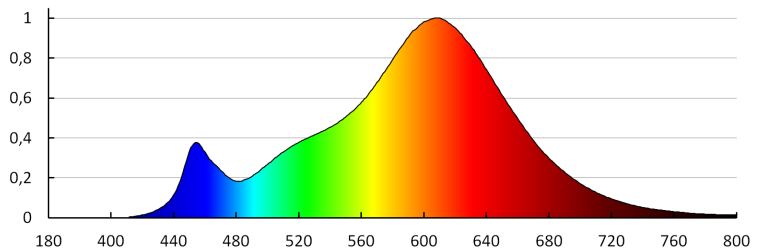
Kanlux

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

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

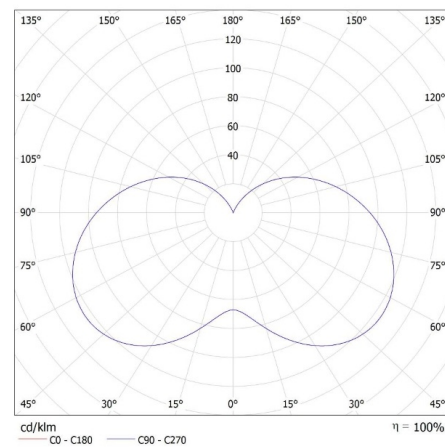
Lampadina led

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 4.89
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 27
Altezza della scatola di cartone [cm] : 28.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 55
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.042323



KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 16:06

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