

iQ^{LED}

Kanlux

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

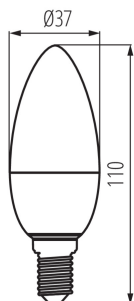
27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Lampadina led

5905339272973



iQ-LED C37E14 7,5W



Kanlux iQ-LED offre la sicurezza fotobiologica, una temperatura di colore ideale per gli occhi e l'affidabilità, il tutto nel classico design C37. Le lampadine iQ-LED garantiscono il massimo comfort d'utilizzo e la sicurezza.

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]: 110

Profondità [mm]: 37

Diametro [mm]: 37

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 56

Potenza nominale [W]: 7.5

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 810

Angolo d'illuminazione [°]: 280

Materiale: plastica

Lampada: C37

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥40000

Forma della lampadina: świeczka

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Data di emissione: 02.02.2024, 16:17

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

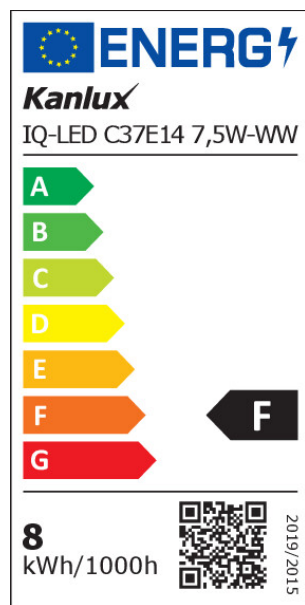
iQ^{LED}

Kanlux

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

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Lampadina led



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 : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 810

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] : 7.5

Altezza della lampadina [mm] : 110

Larghezza della lampadina [mm] : 37

Profondità della lampadina [mm] : 37

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.458

Coordinate cromatiche (y) : 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 4

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 : 20

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 20

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 50

Grammatura [g] : 78.6

Peso unitario lordo [g] : 68

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

Data di emissione: 02.02.2024, 16:17

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

iQ^{LED}

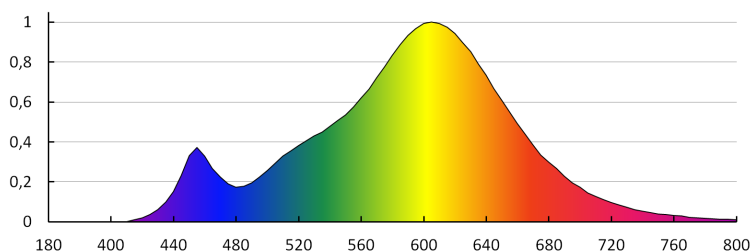
Kanlux

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

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

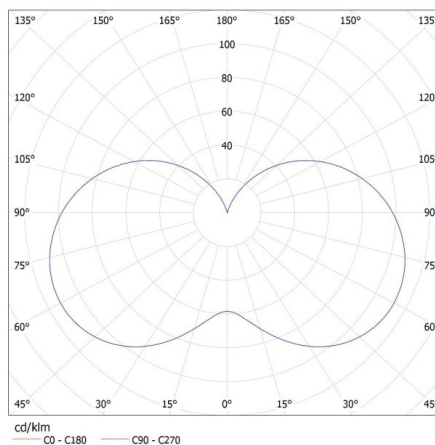
Lampadina led

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 12
Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.86
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 27.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 28
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 55
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.04235



KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 16:17

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