

**Kanlux**

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

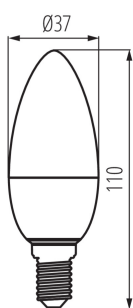
27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

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

**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 ($\cos \varphi_1$) :** 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



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

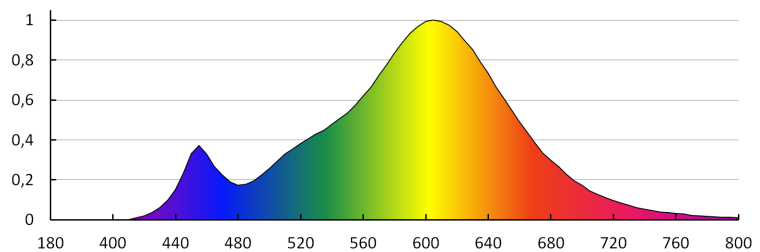
Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.86

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)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-WW

