

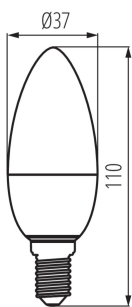
**Kanlux**

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

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Lampadina led

5905339272980



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, come confermato dal certificato 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:

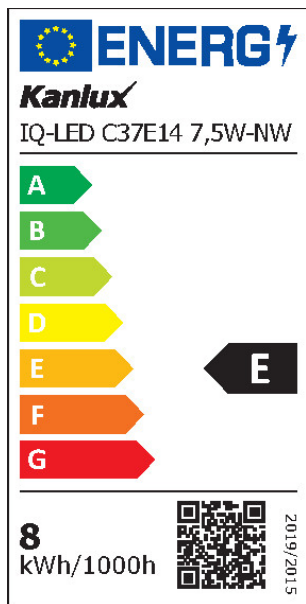
Colore: bianco**Compatibile con dimmer:** non**Larghezza [mm]:** 37**Altezza [mm]:** 110**Profondità [mm]:** 37**Diametro [mm]:** 37**Contenuto di mercurio:** non**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Corrente nominale della lampada [mA]:** 56**Potenza nominale [W]:** 7.5**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 830**Angolo d'illuminazione [°]:** 280**Materiale:** plastica**Lampada:** C37**Tipo di spia:** LED SMD**Tonalità della luce:** bianco**Attacco:** E14**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥40000**Forma della lampadina:** swieczka

**Kanlux**

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

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Lampadina led

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 8**Classe di efficienza energetica:** E**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:** 830**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:** in sfera (360°)**Temperatura di colore [K]:** 4000**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):** 0.38**Coordinate cromatiche (y):** 0.38**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 61**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 13**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:****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**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5**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



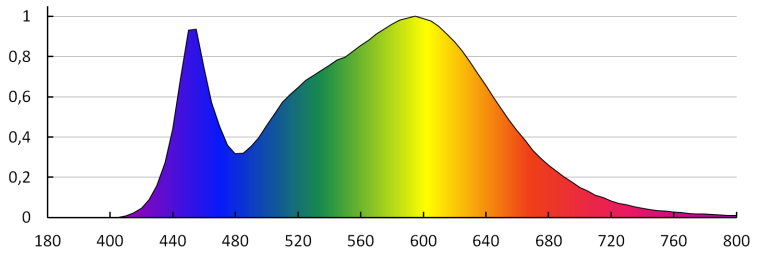
Kanlux

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

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Lampadina led

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.04235



KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-NW

