

# iQ-LED

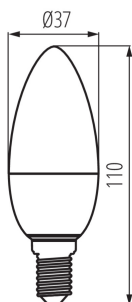
## Kanlux

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:**  $\geq 40000$

**Forma della lampadina:** swieczka

Data di emissione: 14.11.2022, 22:22

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

## 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  $\Phi_{use}$  [lm]:  
830

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

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:  $\leq 6$

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:  $\geq 0.9$

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

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

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

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

### 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

Data di emissione: 14.11.2022, 22:22

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

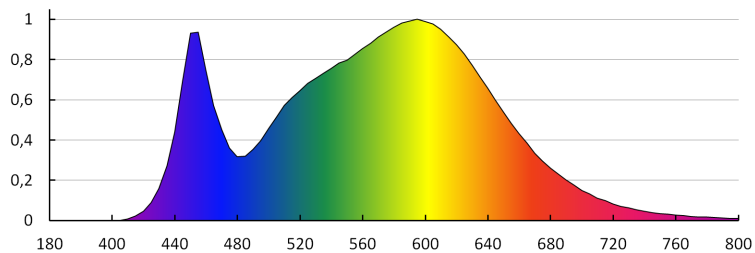
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

## 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

