

# iQ-LED

## Kanlux

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

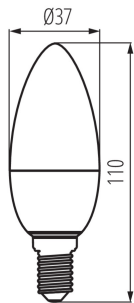
### 33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

Sursă de lumină LED

5905339337337



IQ-LED C37E14 7,2W



#### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: NDLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea: MLS

Sursă de lumină conectată (CLS): nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor: nu

Surse de lumină cu lăminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

#### PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Lățime [mm]: 37

Înălțime [mm]: 110

Adâncime [mm]: 37

Diametru [mm]: 37

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 55

Putere nominală [W]: 7.2

Flux luminos specificat total [lm]: 840

Unghi de radiație nominal [°]: 280

Material: material din plastic

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: C37

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb racoros

Ax: E14

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 25000

Număr de cicluri pornit/oprit:  $\geq 40000$

Forma sursei de lumină: șwiczka

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

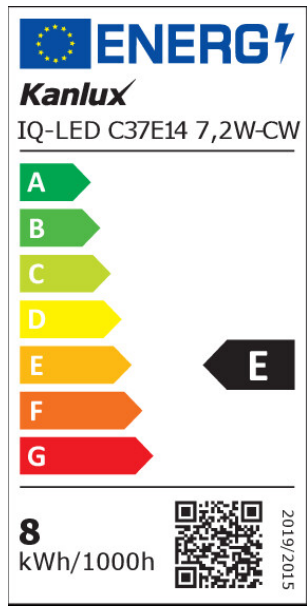
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

Sursă de lumină LED



#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 8

Clasa de eficiență energetică : E

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 840

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K] : 6500

Consecvența culorii în elipse McAdam :  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 7.2

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 110

Lățimea sursei de lumină [mm] : 37

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 37

Indicele de redare a culorilor : 80

Coordonatele cromatice (x) : 0.313

Coordonatele cromatice (y) : 0.337

Declarație de putere echivalentă [W] : 62

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 12

Factorul de supraviețuire :  $\geq 0.9$

Factorul de menținere a fluxului luminos : 0.96

#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : 1,0

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0.4

#### DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 20

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 20

Număr de bucăți în ambalajul comun : 100

Greutate unitară netă [g] : 26

Greutate [g] : 54.9

Greutate brută la bucată [g] : 42

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 5

Date of issue: 02.02.2024, 16:08

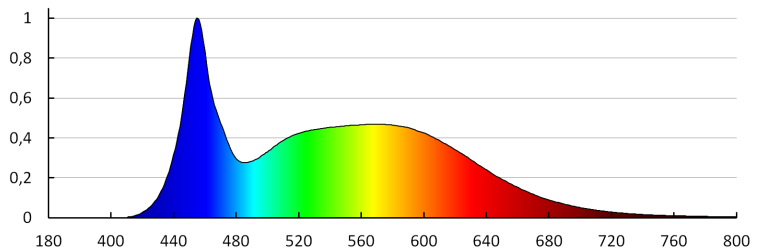
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

**33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW**

Sursă de lumină LED

**Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5****Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11.5****Greutatea cutiei de carton [kg] : 5.49****Lățimea cutiei de carton [cm] : 27****Înălțimea cutiei de carton [cm] : 27.5****Lungimea cutiei de carton [cm] : 55****Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>] : 0.040838**

KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-CW