

iQ-LED

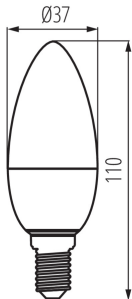
Kanlux

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

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

Sursă de lumină LED

5905339337320



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

Ax: E14

Durată nominală de viață a lămpii [h] : 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥40000

Forma sursei de lumină : șwiczka

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

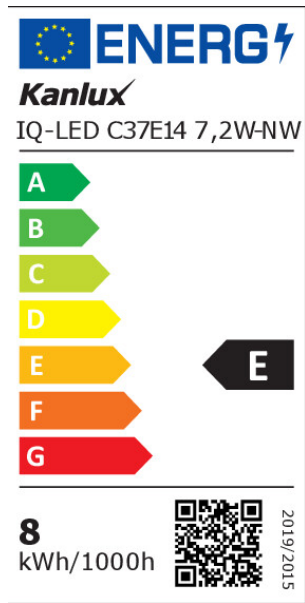
iQ-LED

Kanlux

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

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

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 Φ_{use} [lm] : 840

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

Temperatura de culoare corelată [K] : 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 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) : 0.38

Coordonatele cromatice (y) : 0.38

Declarație de putere echivalentă [W] : 62

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 11

Factorul de supraviețuire : ≥ 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] : 44

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 5

Date of issue: 02.02.2024, 16:10

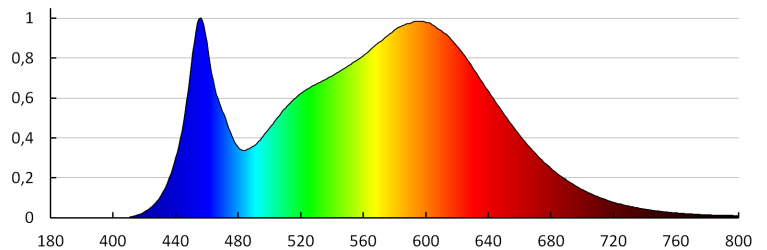
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

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 [m³]: 0.040838**

KANLUX S.A. (kat 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-NW