

iQ-LED

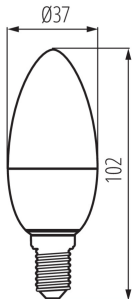
Kanlux

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

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Sursă de lumină LED

5905339337290



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]: 102

Adâncime [mm]: 37

Diametru [mm]: 37

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 40

Putere nominală [W]: 4.2

Flux luminos specificat total [lm]: 470

Unghi de radiație nominal [°]: 300

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

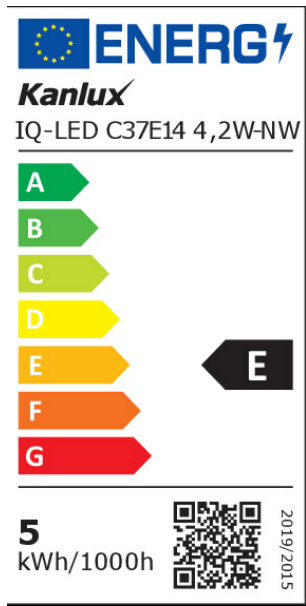
iQ-LED

Kanlux

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

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-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): 5

Clasa de eficiență energetică : E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 470

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] : 4.2

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 102

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] : 40

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 13

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:

Factorul de defazaj ($\cos \phi$) : 0,9

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] : 20

Greutate [g] : 48.9

Greutate brută la bucată [g] : 34

Date of issue: 02.02.2024, 16:04

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

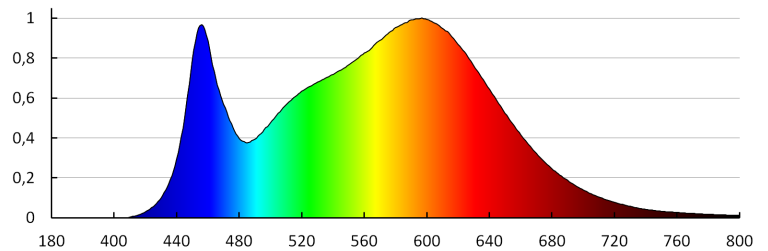
Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Sursă de lumină LED

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11.5
Greutatea cutiei de carton [kg]: 4.89
Lățimea cutiei de carton [cm]: 27
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 28.5
Lungimea cutiei de carton [cm]: 55
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.042323



KANLUX S.A. (kat 33729) IQ-LED C37E14 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33729) IQ-LED C37E14 4,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-NW

