

# iQ-LED

## Kanlux

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

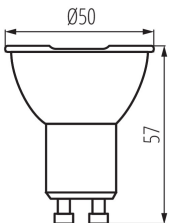
### 35242 IQ-LED GU10 6,5W-CW

Sursă de lumină LED

5905339352422



IQ-LED GU10 6,5W



Kanlux IQ-LED oferă siguranță foto-biologică, temperatură prietenoasă pentru ochi și fiabilitate. Acum este totul în noua versiune cu baza GU10. Becurile LED IQ oferă confort și siguranță deplină.

#### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

**Tehnologia de iluminat utilizată:** LED

**Nedirecțională sau direcțională:** DLS

**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 luminanță mare:** nu

**Protecție antireflexie:** nu

**Cu intensitate reglabilă:** nu

#### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu

**Lățime [mm]:** 50

**Înălțime [mm]:** 57

**Adâncime [mm]:** 50

**Diametru [mm]:** 50

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Flux luminos specificat total [lm]:** 585

**Unghi de radiație nominal [°]:** 110

**Materialul abajurului:** material din plastic

**Sursă de lumină:** PAR16

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb racoros

**Ax:** GU10

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 25000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥40000

**Forma sursei de lumină:** spot

**Informații suplimentare:** Sursă de lumină (LS)

**Conținut de mercur:** nu

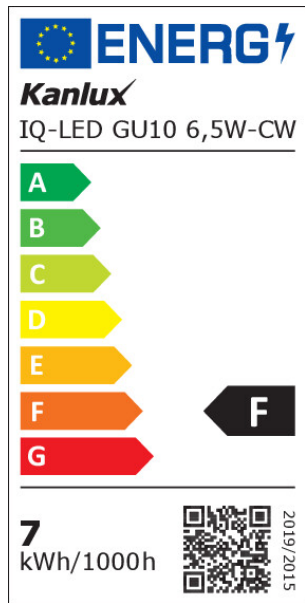
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35242 IQ-LED GU10 6,5W-CW

Sursă de lumină LED



#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 230

Unghiul fasciculului [°]: 110

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

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 7

Clasa de eficiență energetică : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 515

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : w szerokim stożku (120°)

Temperatura de culoare corelată [K] : 6500

Consecvența culorii în elipse McAdam :  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 6,5

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 57

Lățimea sursei de lumină [mm] : 50

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 50

Indicele de redare a culorilor : 95

Coordonatele cromatice (x) : 0.313

Coordonatele cromatice (y) : 0.337

Declarație de putere echivalentă [W] : 60

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 98

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 ( $\cos \phi_1$ ) : 0,7

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

Date of issue: 02.02.2024, 14:33

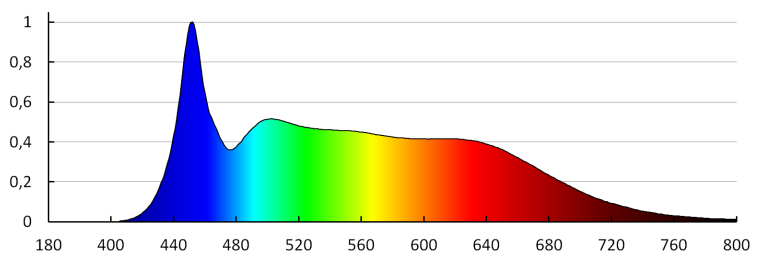
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

**35242 IQ-LED GU10 6,5W-CW**

Sursă de lumină LED

**Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 20****Număr de bucăți în ambalajul comun : 100****Greutate unitară netă [g]: 38****Greutate [g]: 57****Greutate brută la bucată [g]: 48****Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5****Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5****Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 6.5****Greutatea cutiei de carton [kg]: 5.7****Lățimea cutiei de carton [cm]: 30****Înălțimea cutiei de carton [cm]: 17****Lungimea cutiei de carton [cm]: 60****Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.0306**

KANLUX S.A. (kat 35242) IQ-LED GU10 6,5W-CW / LDC (Polar)

Luminare: KANLUX S.A. (kat 35242) IQ-LED GU10 6,5W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-CW