

# iQ-LED

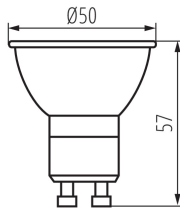
## Kanlux

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

### 35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Sursă de lumină LED

5905339352484



#### 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 lăminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

#### PARAMETRII PRODUSULUI:

Lampa este proiectată pentru întunecare: da

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: da

Lățime [mm]: 50

Înălțime [mm]: 57

Adâncime [mm]: 50

Diametru [mm]: 50

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 36

Flux luminos specificat total [lm]: 575

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:  $\geq 40000$

Forma sursei de lumină: spot

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 250

Date of issue: 02.02.2024, 14:09

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

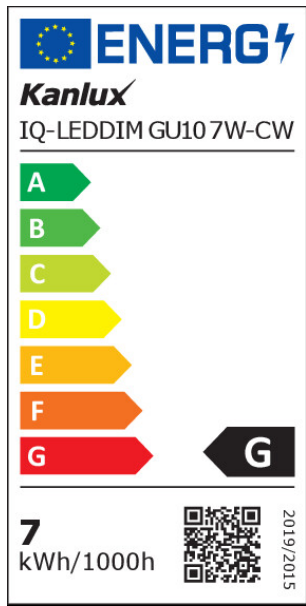
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Sursă de lumină LED



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 : G

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 495

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] : 7

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 : 97

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:

Factorul de defazaj ( $\cos \phi$ ) : 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

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 20

Număr de bucăți în ambalajul comun : 100

Greutate unitară netă [g] : 40

Greutate [g] : 59

Date of issue: 02.02.2024, 14:09

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

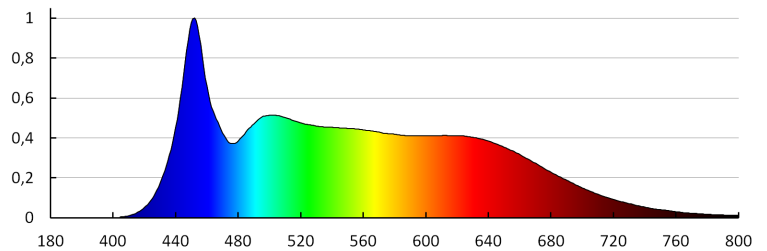
Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

**35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW**

Sursă de lumină LED

**Greutate brută la bucată [g]: 52**  
**Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5**  
**Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5**  
**Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 6.5**  
**Greutatea cutiei de carton [kg]: 5.9**  
**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 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW / LDC (Polar)

Luminare: KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW  
Lampe: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

