

# iQ-LED

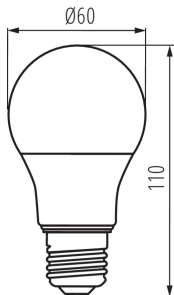
## Kanlux

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

### 33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

Sursă de lumină LED

5905339337221



#### 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 luminanță mare:** nu

**Protecție antireflexie:** nu

**Cu intensitate reglabilă:** numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

#### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Culoare:** alb

**Lampa este proiectată pentru întunecare:** da

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** da

**Lățime [mm]:** 60

**Înălțime [mm]:** 110

**Adâncime [mm]:** 60

**Diametru [mm]:** 60

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Curent nominal al lămpii [mA]:** 48

**Putere nominală [W]:** 7.3

**Flux luminos specificat total [lm]:** 806

**Unghi de radiație nominal [°]:** 220

**Material:** material din plastic

**Materialul abajurului:** material din plastic

**Sursă de lumină:** A60

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb cald

**Ax:** E27

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

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

**Forma sursei de lumină:** standard

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

**Conținut de mercur:** nu

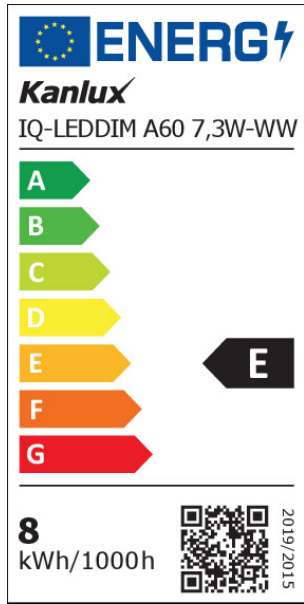
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

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] : 806

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

Temperatura de culoare corelată [K] : 2700

Consecvența culorii în elipse McAdam :  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 7.3

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 110

Lățimea sursei de lumină [mm] : 60

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 60

Indicele de redare a culorilor : 80

Coordonatele cromatice (x) : 0.458

Coordonatele cromatice (y) : 0.41

Declarație de putere echivalentă [W] : 60

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 6

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 ( $\cos \phi$ ) : 0,9

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: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10

Număr de bucăți în ambalajul comun : 50

Greutate unitară netă [g] : 26

Greutate [g] : 62.2

Greutate brută la bucată [g] : 44

Date of issue: 02.02.2024, 16:58

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

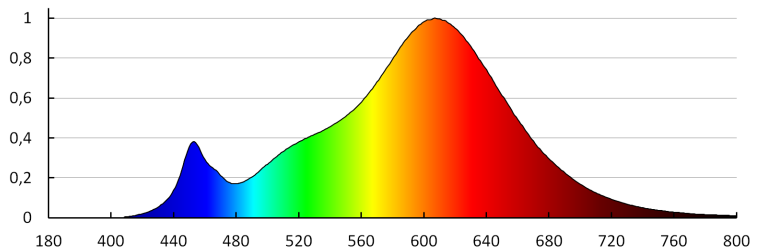
Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

**33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW**

Sursă de lumină LED

**Lungimea ambalajului unitar [cm]: 6**  
**Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6**  
**Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11**  
**Greutatea cutiei de carton [kg] : 3.11**  
**Lățimea cutiei de carton [cm] : 32**  
**Înălțimea cutiei de carton [cm] : 13.5**  
**Lungimea cutiei de carton [cm] : 65**  
**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>] : 0.02808**



KANLUX S.A. (kat 33722) IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33722) IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW