

iQ-LED

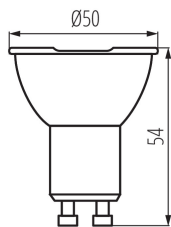
Kanlux

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Sursă de lumină LED

5905339352491



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]: 54

Adâncime [mm]: 50

Diametru [mm]: 50

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 35

Flux luminos specificat total [lm]: 410

Unghi de radiație nominal [°]: 110

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: PAR16

Tip de diodă: LED SMD

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

Date of issue: 02.02.2024, 14:31

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

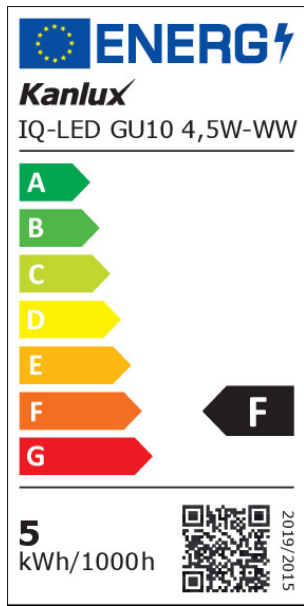
iQ-LED

Kanlux

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Sursă de lumină LED



PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 180

Unghiul fasciculului [°]: 110

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 : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 350

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

Temperatura de culoare corelată [K] : 2700

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 4,5

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 54

Lățimea sursei de lumină [mm] : 50

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 50

Indicele de redare a culorilor : 95

Coordonatele cromatice (x) : 0.458

Coordonatele cromatice (y) : 0.41

Declarație de putere echivalentă [W] : 39

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 73

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, 14:31

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Sursă de lumină LED

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 20

Număr de bucăți în ambalajul comun : 100

Greutate unitară netă [g]: 30

Greutate [g]: 49.7

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 6

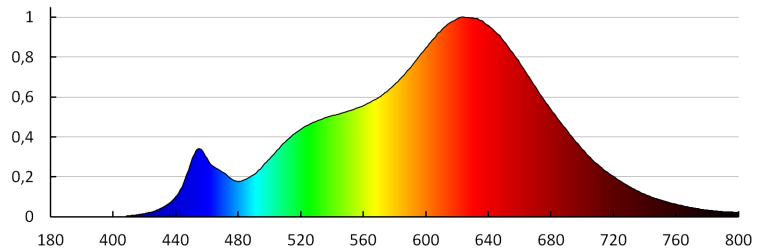
Greutatea cutiei de carton [kg] : 4.97

Lățimea cutiei de carton [cm] : 29.5

Înălțimea cutiei de carton [cm] : 17

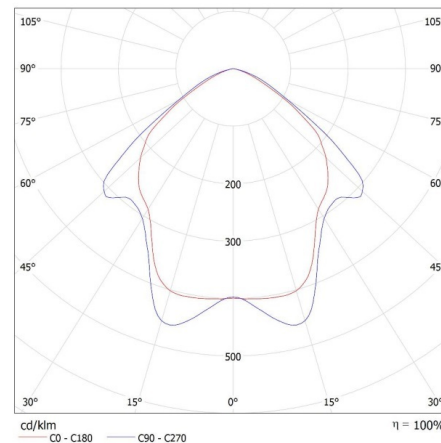
Lungimea cutiei de carton [cm] : 60

Volumul cutiei de carton [m³] : 0.03009



KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW / LDC (Polar)

Luminare: KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW
Lampe: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 14:31

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