

iQ-LED

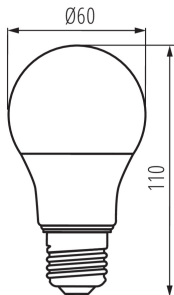
Kanlux

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

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

Sursă de lumină LED

5905339337245



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]: 66

Putere nominală [W]: 10.5

Flux luminos specificat total [lm]: 1060

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

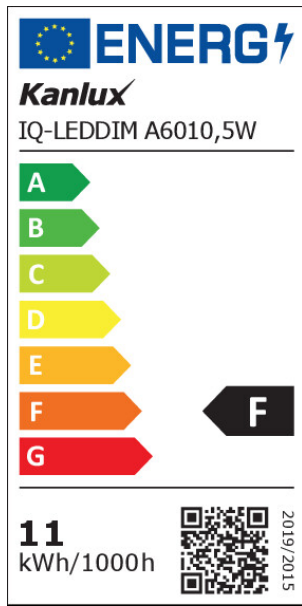
iQ-LED

Kanlux

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

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-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): 11
Clasa de eficiență energetică : F
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 1060
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : sub formă de sferă (360°)
Temperatura de culoare corelată [K] : 2700
Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6
Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 10.5
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] : 75
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 6
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: 10
Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10
Număr de bucăți în ambalajul comun : 50
Greutate unitară netă [g] : 42
Greutate [g] : 76.8
Greutate brută la bucată [g] : 58

Date of issue: 02.02.2024, 17:02

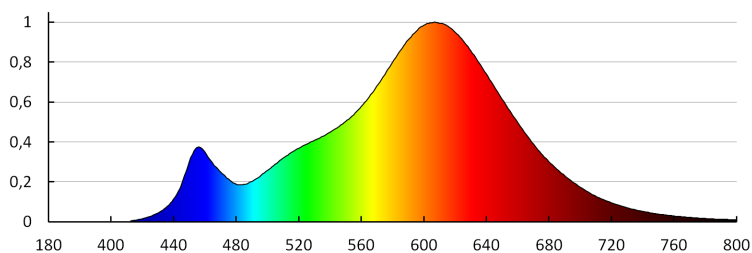
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.
Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

Sursă de lumină LED

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 12
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 8.5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11.5
Greutatea cutiei de carton [kg]: 3.84
Lățimea cutiei de carton [cm]: 32
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 14.5
Lungimea cutiei de carton [cm]: 65
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.03016



KANLUX S.A. (kat 33724) IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33724) IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW

