

iQ-LED

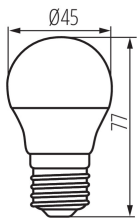
Kanlux

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

36691 IQ-LED G45E27 3,4W-WW

Sursă de lumină LED

5905339366917



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 : nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul : nu

Lățime [mm]: 45

Înălțime [mm]: 77

Adâncime [mm]: 45

Diametru [mm]: 45

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA] : 30

Putere nominală [W]: 3.4

Flux luminos specificat total [lm] : 470

Unghi de radiație nominal [°] : 150

Material: material din plastic

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină : G45

Tip de diodă : LED SMD

Culoarea luminii : alb cald

Ax: E27

Durată nominală de viață a lămpii [h] : 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥50000

Forma sursei de lumină : kulka

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

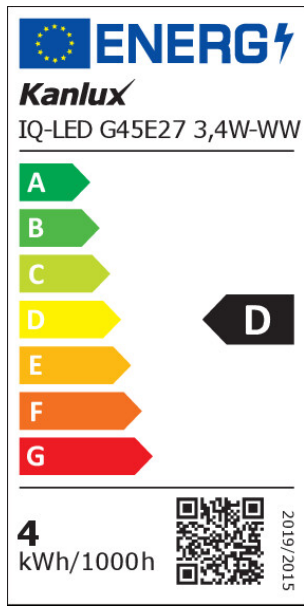
iQ-LED

Kanlux

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

36691 IQ-LED G45E27 3,4W-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): 4

Clasa de eficiență energetică : D

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 470

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] : 3.4

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 77

Lățimea sursei de lumină [mm] : 45

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 45

Indicele de redare a culorilor : 90

Coordonatele cromatice (x) : 0.458

Coordonatele cromatice (y) : 0.41

Declarație de putere echivalentă [W] : 40

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 70

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 ($\cos \phi$) : 0,5

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 : 100

Greutate unitară netă [g] : 20

Greutate [g] : 37.6

Greutate brută la bucată [g] : 28

Date of issue: 02.02.2024, 15:51

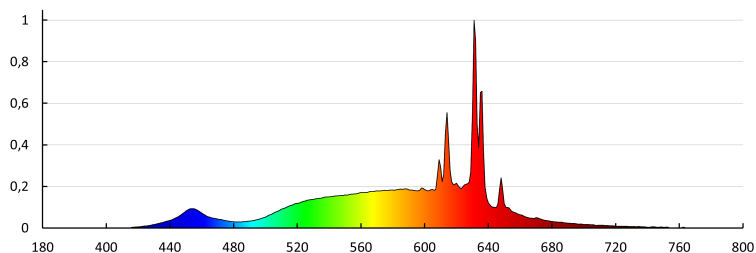
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

36691 IQ-LED G45E27 3,4W-WW

Sursă de lumină LED

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 4.5**Lățimea ambalajului unitar [cm]: 4.5****Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 8****Greutatea cutiei de carton [kg] : 3.76****Lățimea cutiei de carton [cm] : 25.5****Înălțimea cutiei de carton [cm] : 19****Lungimea cutiei de carton [cm] : 51****Volumul cutiei de carton [m³] : 0.02471**

KANLUX S.A. (kat 36691) IQ-LED G45E27 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36691) IQ-LED G45E27 3,4W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 3,4W-WW