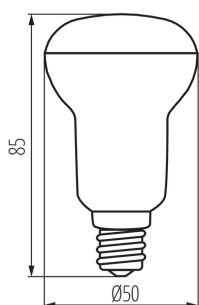


22736 SIGO R50 LED E14-NW

Sursă de lumină LED

5905339227362



Kanlux SIGO LED reprezintă nu numai eficiență energetică, ci și durabilitatea de 25 de ori mai mare decât în cazul becurilor reflectorizante tradiționale. Deoarece forma și mărimea lor seamănă cu becurile reflectorizante standard, ele sunt ușor de înlocuit fără modificări suplimentare.

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]: 50

Înălțime [mm]: 85

Adâncime [mm]: 50

Diametru [mm]: 50

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 47

Putere nominală [W]: 6

Unghi de radiație nominal [°]: 120

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: R50

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb

Ax: E14

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 15000

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 6

Clasa de eficiență energetică: G

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 490

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

22736 SIGO R50 LED E14-NW

Sursă de lumină LED



formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 6

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 85

Lățimea sursei de lumină [mm]: 50

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 50

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.38

Coordonatele cromatice (y): 0.38

Declarație de putere echivalentă [W]: 41

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 5

Factorul de supraviețuire: ≥ 0.9

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.93

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ($\cos \phi_1$): 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): $\leq 1,0$

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM): $\leq 0,4$

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 100

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 100

Greutate unitară netă [g]: 34

Greutate [g]: 52.9

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 9

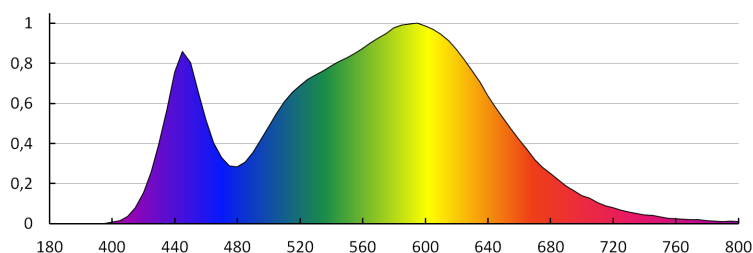
Greutatea cutiei de carton [kg]: 5.29

Lățimea cutiei de carton [cm]: 28

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 21

Lungimea cutiei de carton [cm]: 52.5

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.03087



22736 SIGO R50 LED E14-NW

Sursă de lumină LED

