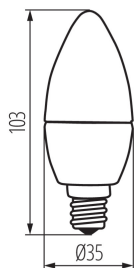


23435 DUN 4,9W E14-NW

Sursă de lumină LED

5905339234353



Kanlux DUN cu dimensiuni mici este un bec tip lumânare cu soclu E14. Durabilitatea acestor surse a fost obținută datorită combinării LED-urilor SMD cu o carcasă ceramică. Kanlux DUN se caracterizează printr-o eficiență de iluminare ridicată. El este perfect pentru chandeliere și candelabre de perete în toate locurile unde, în ciuda unei surse mici de lumină cu o putere redusă, dorim să obținem multă lumină.

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]: 35

Înălțime [mm]: 103

Adâncime [mm]: 35

Diametru [mm]: 35

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 45

Putere nominală [W]: 4.9

Flux luminos specificat total [lm]: 470

Unghi de radiație nominal [°]: 200

Material: material din plastic

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: C35

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb

Ax: E14

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 25000

Forma sursei de lumină: swieczka

23435 DUN 4,9W E14-NW

Sursă de lumină LED

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Unghiul fascicului [°]: 200

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]: 470

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W]: 4.9

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 103

Lățimea sursei de lumină [mm]: 35

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 35

Indicele de redare a culorilor: 80

Declarație de putere echivalentă [W]: 40

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:

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: 1