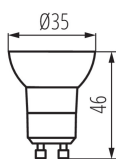


## 33080 REMI LED GU10-NW

Sursă de lumină LED

5905339330802



Sursele de lumină LED Kanlux LED REMI sunt proiectate pentru corpuri de iluminat de dimensiuni mici. Unghiul lor de iluminare este de 120°. Acest bec se distinge prin forma sa mică, motiv pentru care va fi perfectă în lămpi frumoase și mici.

### 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:

**Culoare:** alb

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu

**Lățime [mm]:** 35

**Înălțime [mm]:** 46

**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]:** 20

**Flux luminos specificat total [lm]:** 200

**Unghi de radiație nominal [°]:** 100

**Material:** material din plastic

**Sursă de lumină:** PAR11

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb

**Ax:** GU10

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 15000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥15000

**Forma sursei de lumină:** spot

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

**Unghiul fasciculului [°]:** 100

## 33080 REMI LED GU10-NW

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): 3

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 180

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: sub formă de con larg (120°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 2.2

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 46

Lățimea sursei de lumină [mm]: 35

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 35

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.38

Coordonatele cromatice (y): 0.38

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 3

Factorul de supraviețuire:  $\geq 0.9$

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 ( $\cos \phi_1$ ): 0.4

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: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 10

Număr de bucăți în ambalajul comun: 100

Greutate unitară netă [g]: 18

Greutate [g]: 36.6

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 8.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 10.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 3.66

Lățimea cutiei de carton [cm]: 30

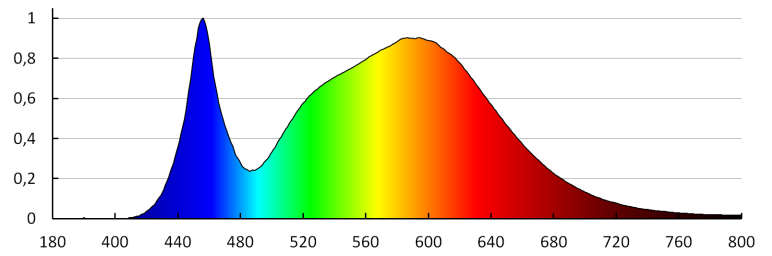
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 24

Lungimea cutiei de carton [cm]: 47

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.03384

## 33080 REMI LED GU10-NW

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW  
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

