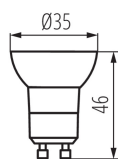


33081 REMI LED GU10-WW

Sursă de lumină LED

5905339330819



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]: 180

Unghi de radiație nominal [°]: 100

Material: material din plastic

Sursă de lumină: PAR11

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb cald

Ax: GU10

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

Forma sursei de lumină: spot

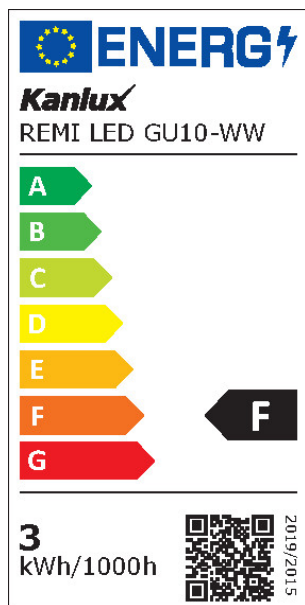
PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 79

Unghiul fasciculului [°]: 100

33081 REMI LED GU10-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): 3

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 165

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 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): 0.44

Coordonatele cromatice (y): 0.403

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 1

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 ($\cos \phi$): 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

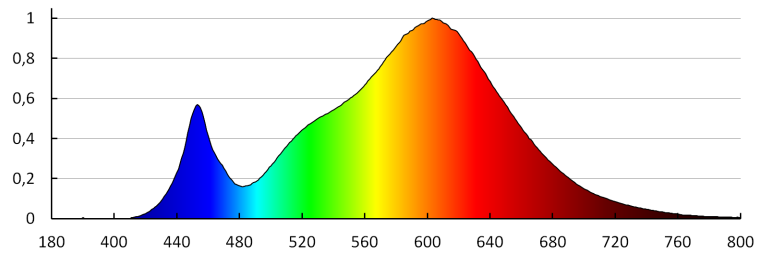
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 24

Lungimea cutiei de carton [cm]: 47

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.03384

33081 REMI LED GU10-WW

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-WW

