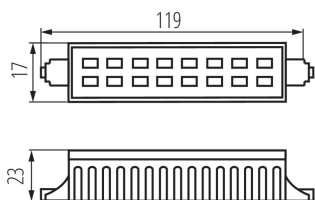


15098 RANGO R7S SMD-WW

Sursă de lumină LED

5907540962155



Sursa de lumină LED Kanlux RANGO este soluția ideală de economisire a energiei pentru toate tipurile de lămpi și proiectori cu soclu R7s.

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

Lungime [mm]: 119

Lățime [mm]: 17

Înălțime [mm]: 119

Adâncime [mm]: 23

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 46

Putere nominală [W]: 6

Flux luminos specificat total [lm]: 640

Unghi de radiație nominal [°]: 110

Material: material din plastic

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: J

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb cald

Ax: R7s

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 20000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 20000

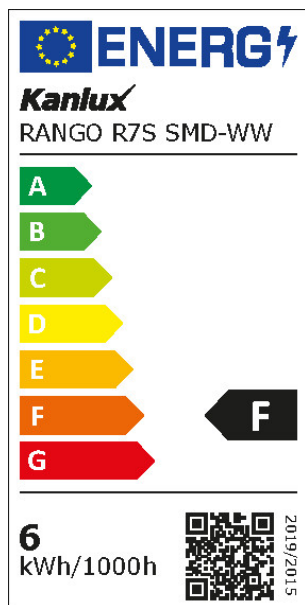
PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 236

Unghiul fasciculului [°]: 110

15098 RANGO R7S SMD-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): 6

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 550

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]: 6

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 119

Lățimea sursei de lumină [mm]: 17

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 23

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: 0.95

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): $\leq 1,0$

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]: 46

Greutate [g]: 83.8

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 10

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 3

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 18

Greutatea cutiei de carton [kg]: 8.38

Lățimea cutiei de carton [cm]: 42.5

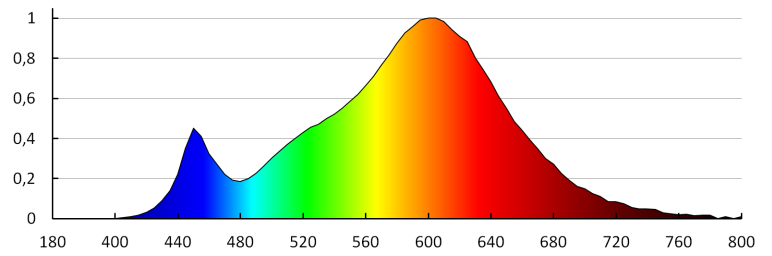
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 22.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 66

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.063113

15098 RANGO R7S SMD-WW

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW
Lampy: 1 x RANGO R7S SMD-WW

