



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED RANGO LED RANGO R7S SMD-WW**

Sursa de lumina LED Kanlux RANGO este solutia ideala de economisire a energiei pentru toate tipurile de lampi si proiectori cu soclu R7s. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 6

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 550

Temperatura de culoare [K] - 3000

Ax - R7s

Durata nominala de viata a lampii [h] - 20000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5907540962155

Culoare - alb

Material - material din plastic

Materialul abajurului - sticla

Inaltime [mm] - 119

Latime [mm] - 17

Lungime [mm] - 119

Adancime [mm] - 23

Greutate - 46g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - J

Tip de dioda - LED SMD

Putere nominala [W] - 6

Puterea In modul activ Pon [W] - 6

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 6

Curent nominal al lampii [mA] - 46

Ax - R7s

Flux luminos specificat total [lm] - 640

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 550

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - w szerokim stożku (120°

Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 236

Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 107

Unghi de radiatie nominal [°] - 110

Unghiul fasciculului [°] - 110

Temperatura de culoare [K] - 3000

Uniformitate de culoare [SDCM] -  $\varphi 6$

Indice de redare a culorilor Ra - 80

Culoarea luminii - alb cald

Numar de cicluri pornit/oprit -  $\varphi 20000$

Durata nominala de viata a lampii [h] - 20000

Continut de mercur - nu

Factorul de supravietuire -  $\varphi 0.9$

Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu

Culoare - alb

Tehnologia de iluminat utilizata - LED

Cu intensitate reglabila - nu

EPRELID - 528036

Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -

Pret: 22,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-rango-led-rango-r7s-smd-ww>