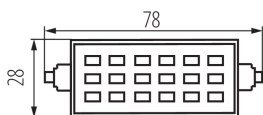


## 15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Svetelný zdroj LED

5907540962568



LED svetelný zdroj Kanlux RANGO je ideálnym riešením úspory energie pre všetky typy svietidiel aj reflektorov s päticou R7s.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** DLS

**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** ne

**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** ne

**Štít proti oslneniu:** ne

**Stmievateľný:** ne

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**Dĺžka [mm]:** 78

**Šírka [mm]:** 28

**Výška [mm]:** 78

**Hĺbka [mm]:** 24

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 45

**Menovitý výkon [W]:** 6

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 600

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 110

**Materiál:** plast

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** J

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** teplá biela

**Pätica:** R7s

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 20000

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 20000$

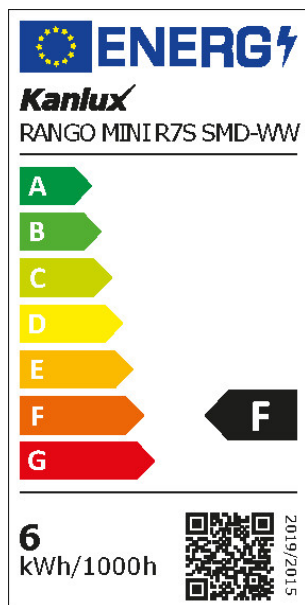
### PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

**Maximálna svietivosť [cd]:** 218

**Uhol svetelného zväzku [°]:** 110

## 15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 6

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 510

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v širokom kuželi (120°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkion v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 6

Výška svetelného zdroja [mm]: 78

Šírka svetelného zdroja [mm]: 28

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 24

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.44

Súradnice chromatickosti (y): 0.403

Hodnota indexu podania farieb R9: 1

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.95

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$

Merná veličina stroboskopického javu (SVM):  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 46

Gramáž [g]: 82.2

Dĺžka kusového balenia [cm]: 13

Šírka kusového balenia [cm]: 3.5

Výška kusového balenia [cm]: 15.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 8.22

Šírka kartónu [cm]: 23

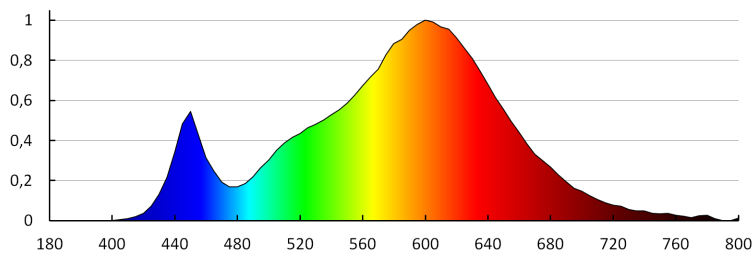
Výška kartónu [cm]: 36.5

Dĺžka kartónu [cm]: 78.5

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.065901

## 15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 15099) RANGO MINI R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15099) RANGO MINI R7S SMD-WW  
Lampy: 1 x RANGO MINI R7S SMD-WW

