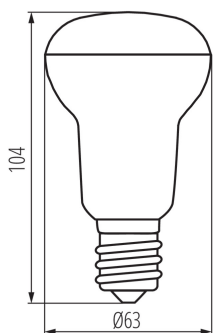


## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

Svetelný zdroj LED

5905339227386



Kanlux SIGO LED nie je iba úspora energie, ale tiež životnosť 25krát vyššia ako u tradičných reflektorových žiaroviek. Ich tvar aj rozmer pripomína štandardné reflektorové žiarovky, ktoré je ľahké vymeniť bez akýchkoľvek ďalších úprav.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** NDLS

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

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne

**Farbne 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

**Šírka [mm]:** 63

**Výška [mm]:** 104

**Hĺbka [mm]:** 63

**Priemer [mm]:** 63

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 65

**Menovitý výkon [W]:** 8

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 120

**Materiál difúzora:** plast

**Zdroj svetla:** R63

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** biela

**Pätica:** E27

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 15000$

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

**Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h):** 8

**Trieda energetickej účinnosti:** F

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 720

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v guli (360°)

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 4000

## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

Svetelný zdroj LED



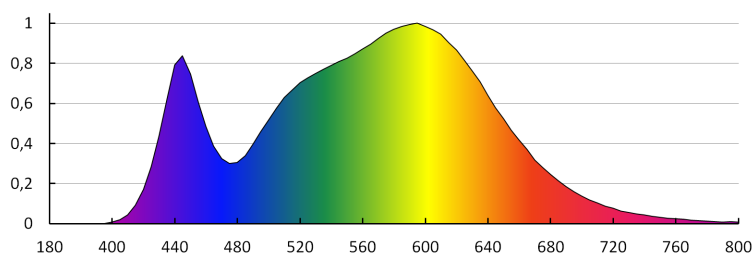
**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:**  $\leq 6$   
**Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]:** 8  
**Výška svetelného zdroja [mm]:** 104  
**Šírka svetelného zdroja [mm]:** 63  
**Hĺbka svetelného zdroja [mm]:** 63  
**Index podania farieb:** 80  
**Súradnice chromatickosti (x):** 0.38  
**Súradnice chromatickosti (y):** 0.38  
**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]:** 54  
**Hodnota indexu podania farieb R9:** 8  
**Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:**  $\geq 0.9$   
**Činiteľ starnutia svetelného zdroja:** 0.93

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

**Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi$ ):** 0.5  
**Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch:** netýka sa  
**Merná veličina blikania (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Merná veličina stroboskopického javu (SVM):**  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Spôsob balenia:** 100  
**Počet kusov v druhom balení:** 1  
**Počet kusov v hromadnom balení:** 100  
**Čistá kusová hmotnosť [g]:** 58  
**Gramáž [g]:** 90.2  
**Dĺžka kusového balenia [cm]:** 6.5  
**Šírka kusového balenia [cm]:** 6.5  
**Výška kusového balenia [cm]:** 10.5  
**Hmotnosť kartónu [kg]:** 9.02  
**Šírka kartónu [cm]:** 34  
**Výška kartónu [cm]:** 14  
**Dĺžka kartónu [cm]:** 66  
**Objem kartónu [m<sup>3</sup>]:** 0.031416



## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

Svetelný zdroj LED

