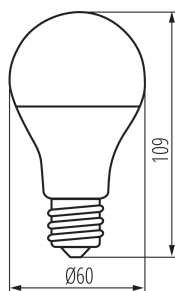


## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Svetelný zdroj LED

5905339229489



Zdroje Kanlux RAPID E27 boli vyrobené s maximálnou pozornosťou na každý detail. Vyznačujú sa predovšetkým vysokým svetelným tokom a svetelnou účinnosťou dosahujúcou takmer 117 lm/W. Ďalšou výhodou týchto zdrojov je hybridná konštrukcia plášťa.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED  
**Nesmerový alebo smerový:** NDLS  
**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS  
**Pripojený zdroj svetla (CLS):** nie  
**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** nie  
**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** nie  
**Štít proti oslneniu:** nie  
**Stmievateľný:** nie

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela  
**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie  
**Šírka [mm]:** 60  
**Výška [mm]:** 109  
**Hĺbka [mm]:** 60  
**Priemer [mm]:** 60  
**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC  
**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50  
**Menovitý prúd lampy [mA]:** 80  
**Menovitý výkon [W]:** 9,5  
**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 1050  
**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 180  
**Materiál:** plast  
**Materiál difúzora:** plast  
**Zdroj svetla:** A60  
**Typ diódy:** LED SMD  
**Farba svetla:** biela  
**Pätica (Zdroj svetla):** E27  
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥25000  
**Kształt:** Štandardné  
**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)  
**Obsah ortuti:** nie

### Svetelný zdroj LED



Obsah ortuti v lampe [mg]: 0

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 111

#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 10

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 1050

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 9.5

Výška svetelného zdroja [mm]: 109

Šírka svetelného zdroja [mm]: 60

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.380

Súradnice chromatickosti (y): 0.380

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 74

Hodnota indexu podania farieb R9: 12

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

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

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

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

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

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 34

Gramáž [g]: 60.6

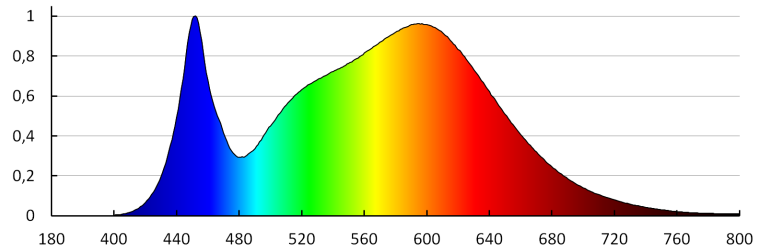
Hmotnosť kusa brutto [g]: 50

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6

## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Svetelný zdroj LED

Šírka kusového balenia [cm]: 6  
Výška kusového balenia [cm]: 10.5  
Hmotnosť kartónu [kg]: 6.06  
Šírka kartónu [cm]: 32.5  
Výška kartónu [cm]: 24  
Dĺžka kartónu [cm]: 66  
Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.05148



KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW  
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-NW

