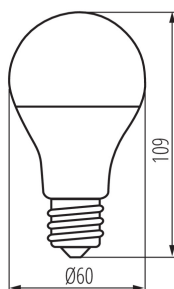


## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Svetelný zdroj LED

5905339229496



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 plášťu.

### 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]:** 60

**Výška [mm]:** 109

**Hĺbka [mm]:** 60

**Priemer [mm]:** 60

**Obsah ortuti:** ne

**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:** teplá biela

**Pätica:** E27

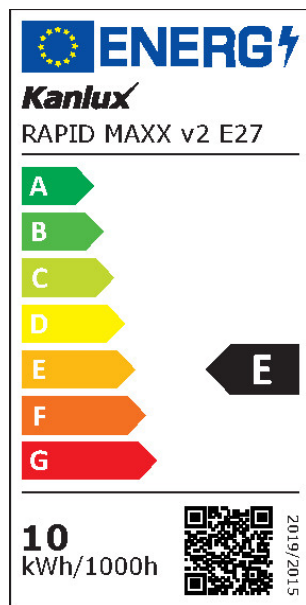
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥25000

**Tvar svetelného zdroja:** Štandardné

## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Svetelný zdroj LED



### 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]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkion 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): 0.44

Súradnice chromatickosti (y): 0.403

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 74

Hodnota indexu podania farieb R9: 5

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

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]: 34

Gramáž [g]: 60.6

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6

Šírka kusového balenia [cm]: 6

Výška kusového balenia [cm]: 10.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.06

Šírka kartónu [cm]: 32.5

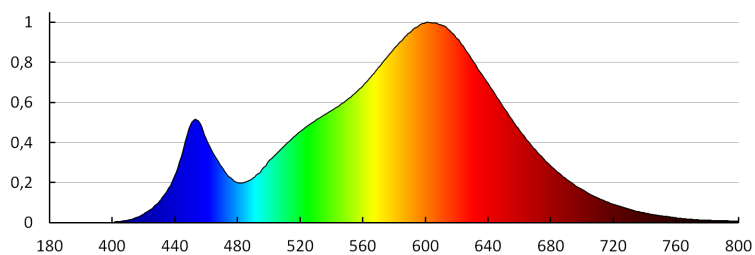
Výška kartónu [cm]: 24

Dĺžka kartónu [cm]: 66

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.05148

## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW  
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-WW

