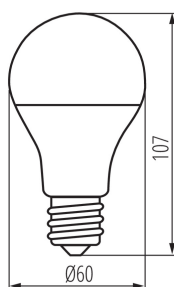


## 22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Svetelný zdroj LED

5905339229465



Zdroje Kanlux RAPID E27 boli vyrobené s maximálnou pozornosťou na každý detail. Ich verzia RAPID HI dosahuje najvyšší výkon (ekvivalent tradičných žiaroviek 100 W). 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):** 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

**Priemer [mm]:** 60

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 65

**Menovitý výkon [W]:** 8

**Materiál:** plast

**Materiál difúzora:** plast

**Zdroj svetla:** A60

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** biela

**Pätica:** E27

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

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 25000$

**Tvar svetelného zdroja:** Štandardné

### VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

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

**Trieda energetickej účinnosti:** F

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810

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

## 22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Svetelný zdroj LED



Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000  
Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 8  
Výška [mm]: 107  
Šírka [mm]: 60  
Hĺbka [mm]: 60  
Index podania farieb: 80  
Súradnice chromatickosti (x): 0.380  
Súradnice chromatickosti (y): 0.380  
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 60

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

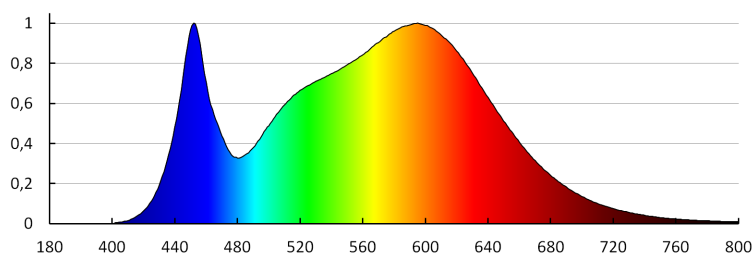
Hodnota indexu podania farieb R9: 8  
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$   
Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

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

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi$ ): 0.5  
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$   
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:

Merná jednotka: kus  
Spôsob balenia: 10  
Počet kusov v druhom balení: 10  
Počet kusov v hromadnom balení: 100  
Čistá kusová hmotnosť [g]: 30  
Gramáž [g]: 57.4  
Dĺžka kusového balenia [cm]: 6  
Šírka kusového balenia [cm]: 6  
Výška kusového balenia [cm]: 10.5  
Hmotnosť kartónu [kg]: 5.74  
Šírka kartónu [cm]: 33  
Výška kartónu [cm]: 25  
Dĺžka kartónu [cm]: 65  
Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.053625



## 22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Svetelný zdroj LED

