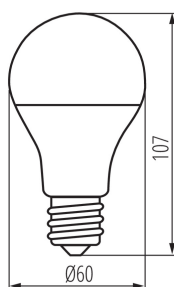


22945 RAPID v2 E27-WW

Svetelný zdroj LED

5905339229458



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]: 107

Hĺbka [mm]: 60

Priemer [mm]: 60

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 45

Menovitý výkon [W]: 4,9

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 500

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

22945 RAPID v2 E27-WW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 5

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 500

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 4.9

Výška svetelného zdroja [mm]: 107

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]: 41

Hodnota indexu podania farieb R9: 7

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 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]: 30

Gramáž [g]: 56.6

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6

Šírka kusového balenia [cm]: 6

Výška kusového balenia [cm]: 10.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 5.66

Šírka kartónu [cm]: 32.5

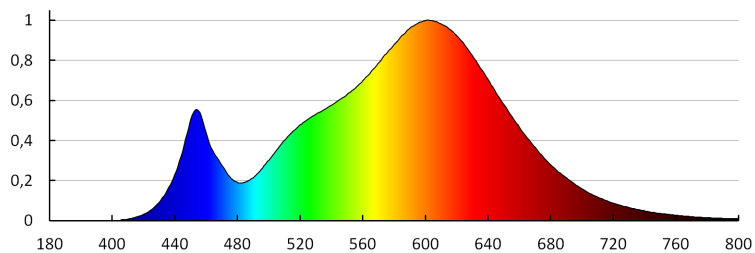
Výška kartónu [cm]: 24

Dĺžka kartónu [cm]: 66

Objem kartónu [m³]: 0.05148

22945 RAPID v2 E27-WW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 22945) RAPID v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22945) RAPID v2 E27-WW
Lamps: 1 x RAPID v2 E27-WW

