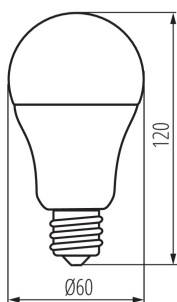


22954 RAPID HI v2 E27-NW

Svetelný zdroj LED

5905339229540



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. Zdroje RAPID HI dosahujú najvyšší výkon (ekvivalent tradičných žiaroviek 100 W).

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]: 120

Hĺbka [mm]: 60

Priemer [mm]: 60

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 105

Menovitý výkon [W]: 13

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1520

Menovitý uhol žiarenia [°]: 180

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.: ≥25000

Tvar svetelného zdroja: Štandardné

22954 RAPID HI v2 E27-NW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 13

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1520

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 13

Výška svetelného zdroja [mm]: 120

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]: 99

Hodnota indexu podania farieb R9: 12

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0.7

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]: 44

Gramáž [g]: 72.5

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6

Šírka kusového balenia [cm]: 6

Výška kusového balenia [cm]: 12

Hmotnosť kartónu [kg]: 7.25

Šírka kartónu [cm]: 32.5

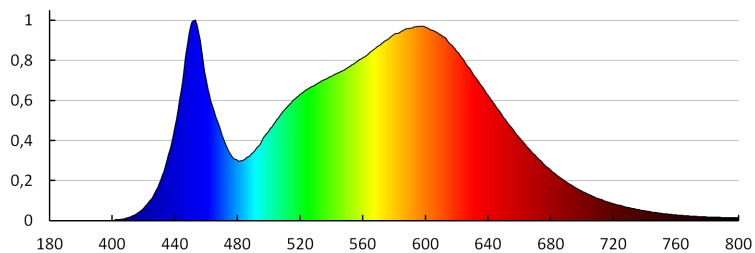
Výška kartónu [cm]: 27

Dĺžka kartónu [cm]: 66

Objem kartónu [m³]: 0.057915

22954 RAPID HI v2 E27-NW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 22954) RAPID HI v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22954) RAPID HI v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID HI v2 E27-NW

