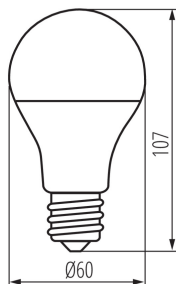


Svetelný zdroj LED



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.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Lampa je určená na bodové osvetlenie: netýka sa

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Šírka [mm]: 60

Výška [mm]: 107

Priemer [mm]: 60

Hĺbka [mm]: 60

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý výkon [W]: 8

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED SMD

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 810

Farba svetla: biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Index podania farieb: 80

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 25000

Menovitý uhol žiarenia [°]: 180

Menovitý uhol žiarenia [°]: 180

Menovitý prúd lampy [mA]: 65

Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 8

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 101

Doba zapnutia [s]: $\leq 0,5$

Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku [s]: irelevantné

Doba nahrievania lampy na 95 % [s]: < 2

Ukazovateľ predčasného ukončenia životnosti lampy: $< 5\%$ po 1000h

Koeficient životnosti lampy po uplynutí 6000h [%]: ≥ 90

koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti [%]: ≥ 70

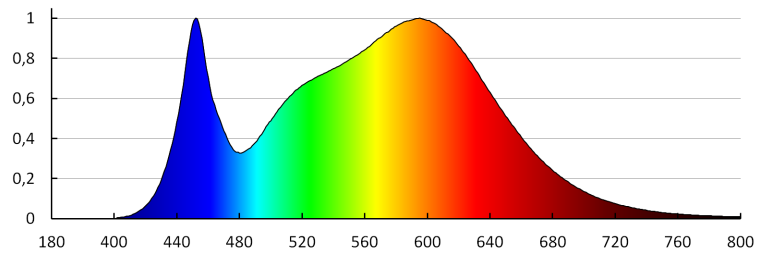
Svetelný zdroj LED



koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6 000h [%]: ≥ 80

Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 60

Tvar svetelného zdroja: Štandardné



KANLUX S.A. (kat 22946) RAPID PRO v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22946) RAPID PRO v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID PRO v2 E27-NW

