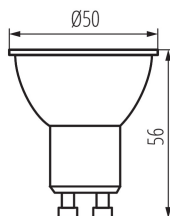


Svetelný zdroj LED



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 50

Výška [mm]: 56

Priemer [mm]: 50

Hĺbka [mm]: 50

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý výkon [W]: 6

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: PAR16

Typ diódy: LED SMD

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 590

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

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: w
szerokim stožku (120°)

Farba svetla: biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farbná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Index podania farieb: 80

Menovitá životnosť lampy [h]: 20000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 15000

Menovitý uhol žiarenia [°]: 100

Menovitý prúd lampy [mA]: 35

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 98

Maximálna svietivosť [cd]: 460

Tvar svetelného zdroja: bod

