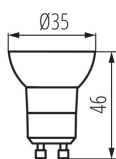


33081 REMI LED GU10-WW

Svetelný zdroj LED

5905339330819



Ledkové zdroje svetla Kanlux REMI LED sú určené pre svietidlá nevelkých rozmerov. Ich uhol svietenia je 100°. Táto žiarovka sa vyznačuje malým tvarom, čo je dôvod, prečo bude perfektná v moderných, malých lampičkách.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: DLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): ne

Farebne 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]: 35

Výška [mm]: 46

Hĺbka [mm]: 35

Priemer [mm]: 35

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 20

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 180

Menovitý uhol žiarenia [°]: 100

Materiál: plast

Zdroj svetla: PAR11

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: teplá biela

Pätica: GU10

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 15000

Tvar svetelného zdroja: bod

PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 79

Uhol svetelného zväzku [°]: 100

33081 REMI LED GU10-WW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 3

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 165

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v širokom kuželi (120°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 2.2

Výška svetelného zdroja [mm]: 46

Šírka svetelného zdroja [mm]: 35

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 35

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.44

Súradnice chromatickosti (y): 0.403

Hodnota indexu podania farieb R9: 1

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0.4

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]: 18

Gramáž [g]: 36.6

Dĺžka kusového balenia [cm]: 8.5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

Výška kusového balenia [cm]: 10.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 3.66

Šírka kartónu [cm]: 30

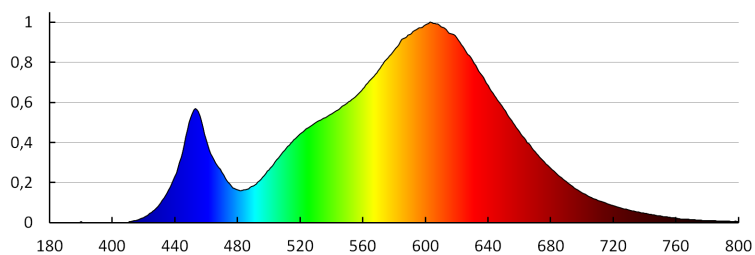
Výška kartónu [cm]: 24

Dĺžka kartónu [cm]: 47

Objem kartónu [m³]: 0.03384

33081 REMI LED GU10-WW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-WW

