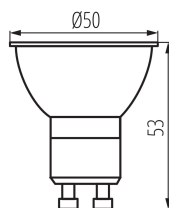


38411 XLED GU10 4,9W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339384119



Kanlux XLED GU10 sú moderné svetelné zdroje patriace do obľúbeného radu Kanlux XLED. Vyznačujú sa vysokou svetelnou účinnosťou, dosahujúcou 135 lm/W, čo zaisťuje efektívne osvetlenie s nízkou spotrebou energie. Sú dostupné v dvoch výkonových stupňoch a troch farebných variantoch svetla, čo umožňuje ich prispôbenie rôznym potrebám a atmosfére miestností. Sklenené puzdro a šošovka im dodávajú estetický vzhľad a zároveň zaručujú odolnosť a rovnomerné rozloženie svetla. Ide o perfektné riešenie pre domáce, kancelárske alebo komerčné priestory.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: DLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: strieborná

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 50

Výška [mm]: 53

Hĺbka [mm]: 50

Priemer [mm]: 50

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 40

Menovitý výkon [W]: 4,9

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 550

Menovitý uhol žiarenia [°]: 100

Materiál: sklo

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: PAR16

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: biela

Pätica (Zdroj svetla): GU10

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

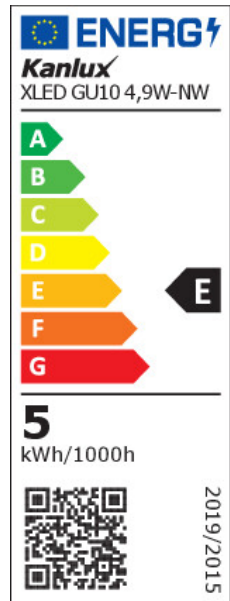
Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000

Kształt: bod

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

38411 XLED GU10 4,9W-NW

Svetelný zdroj LED



Obsah ortuti: nie

Obsah ortuti v lampe [mg]: 0

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 112

PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 264

Uhol svetelného zväzku [°]: 100

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

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

Trieda energetickej účinnosti: E

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

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 4,9

Výška svetelného zdroja [mm]: 53

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0,38

Súradnice chromatickosti (y): 0,38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 53

Hodnota indexu podania farieb R9: 11

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

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 ($P_{st LM}$): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 200

Čistá kusová hmotnosť [g]: 40

Gramáž [g]: 58.55

38411 XLED GU10 4,9W-NW

Svetelný zdroj LED

Hmotnosť kusa brutto [g] : 50
Dĺžka kusového balenia [cm] : 5
Šírka kusového balenia [cm] : 5
Výška kusového balenia [cm] : 6
Hmotnosť kartónu [kg] : 11.71
Šírka kartónu [cm] : 29
Výška kartónu [cm] : 29.5
Dĺžka kartónu [cm] : 57
Objem kartónu [m³] : 0.048764

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- 3-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke

