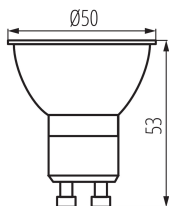


## 38412 XLED GU10 4,9W-CW

Svetelný zdroj LED

5905339384126



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 prispôsobenie 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:** studená biela

**Pätica (Zdroj svetla):** GU10

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 25000

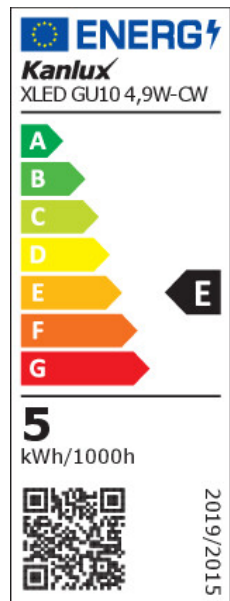
**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥40000

**Kształt:** bod

**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)

## 38412 XLED GU10 4,9W-CW

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  $\Phi_{use}$  [lm]: 500

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

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): 0,313

Súradnice chromatickosti (y): 0,337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 53

Hodnota indexu podania farieb R9: 14

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

## 38412 XLED GU10 4,9W-CW

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 [m<sup>3</sup>] : 0.048764

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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

