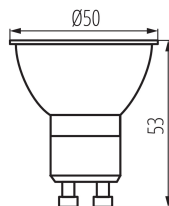


38411 XLED GU10 4,9W-NW

Světelný zdroj LED

5905339384119



Kanlux XLED GU10 jsou moderní světelné zdroje patřící do oblíbené řady Kanlux XLED. Vyznačují se vysokou světelnou účinností, dosahující 135 lm/W, což zajišťuje efektivní osvětlení s nízkou spotřebou energie. Jsou dostupné ve dvou výkonových stupních a třech barevných variantách světla, což umožňuje jejich přizpůsobení různým potřebám a atmosféře místností. Skleněné pouzdro a čočka jim dodávají estetický vzhled a zároveň zaručují odolnost a rovnoměrné rozložení světla. Jedná se o perfektní řešení pro domácí, kancelářské nebo komerční prostory.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: DLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: stříbrná

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 50

Výška [mm]: 53

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 40

Jmenovitý výkon [W]: 4,9

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 550

Jmenovitý úhel záření [°]: 100

Materiál: sklo

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

Patice (Zdroj světla): GU10

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

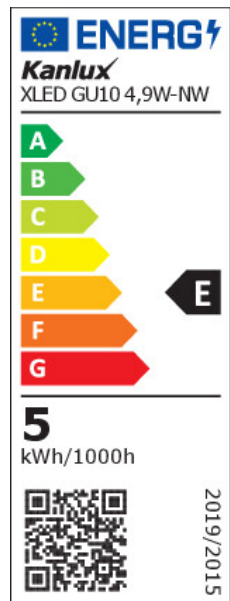
Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Kształt: bod

Další informace: Zdroj světla (LS)

38411 XLED GU10 4,9W-NW

Světelný zdroj LED



Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

Světelná účinnost [lm/W]: 112

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 264

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 100

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 5

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 500

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: w
szerokim stožku (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světleného zdroje [W]: 4,9

Výška světelného zdroje [mm]: 53

Šířka světelného zdroje [mm]: 50

Hloubka světleného zdroje [mm]: 50

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 53

Hodnota indexu podání barev R9: 11

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0,5

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnotící parametr pro mihání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 200

Čistá jednotková hmotnost [g]: 40

Gramáž [g]: 58.55

Hmotnost kusu brutto [g]: 50

38411 XLED GU10 4,9W-NW

Světelný zdroj LED

Délka jednotkového balení [cm]: 5
Šířka jednotkového balení [cm]: 5
Výška jednotkového balení [cm]: 6
Hmotnost kartonu [kg]: 11.71
Šířka kartonu [cm]: 29
Výška kartonu [cm]: 29.5
Délka kartonu [cm]: 57
Objem kartonu [m³]: 0.048764

DALŠÍ INFORMACE:

- 3 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

