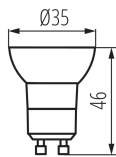


33081 REMI LED GU10-WW

Světelný zdroj LED

5905339330819



Ledkové zdroje světla Kanlux REMI LED jsou určeny pro svítidla nevelkých rozměrů. Jejich úhel svícení je 100°. Tato žárovka se vyznačuje malým tvarem, což je důvod, proč bude perfektní v moderních, malých lampičkách.

PARAMETRY VÝROBKU:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 2.2

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 20

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 180

Světelná účinnost [lm/W]: 82

Jmenovitý úhel záření [°]: 100

Patice (Zdroj světla): GU10

Zdroj světla: PAR11

Typ diody: LED SMD

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Barva světla: teplá bílá

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 35

Výška [mm]: 46

Hloubka [mm]: 35

Průměr [mm]: 35

Materiál: plast

Kształt: bod

Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU: Zdroj světla (LS)

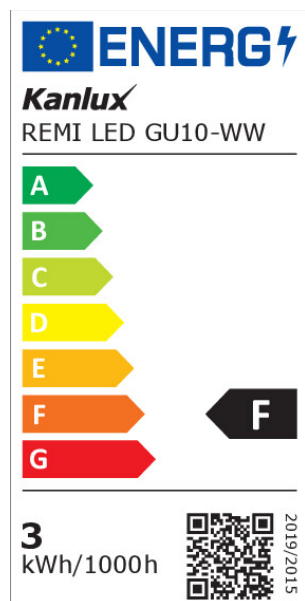
Obsah rtuti: ne

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 79

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 100

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světleného zdroje [W] : 2.2
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h) : 3
Třída energetické účinnosti : F
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : 165
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : w
szerokim stožku (120°
Výška světelného zdroje [mm] : 46
Šířka světelného zdroje [mm] : 35
Hloubka světleného zdroje [mm] : 35
Trichromatické souřadnice (x) : 0.44
Trichromatické souřadnice (y) : 0.403
Hodnota indexu podání barev R9 : 1
Činitel funkční spolehlivosti : ≥ 0.9
Činitel stárnutí : 0.93
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 PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$) : 0.4
LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se
Hodnoticí parametr pro mihání (PstLM) : 1,0
Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) : 0.4

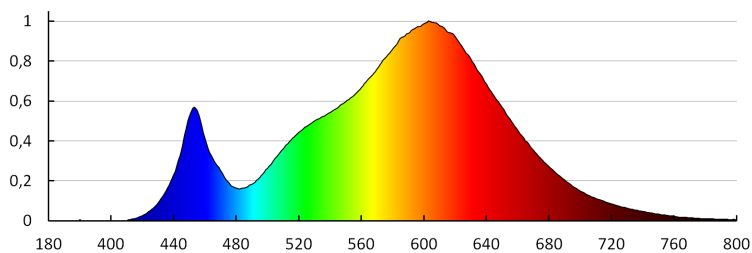
LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 10
Počet kusů v druhém balení : 10
Počet kusů v hromadném balení: 100
Čistá jednotková hmotnost [g] : 18
Gramáž [g] : 36.6
Hmotnost kusu brutto [g] : 30
Délka jednotkového balení [cm] : 8.5

33081 REMI LED GU10-WW

Světelný zdroj LED

Šířka jednotkového balení [cm]: 5
Výška jednotkového balení [cm]: 10.5
Hmotnost kartonu [kg]: 3.66
Šířka kartonu [cm]: 30
Výška kartonu [cm]: 24
Délka kartonu [cm]: 47
Objem kartonu [m³]: 0.03384



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

