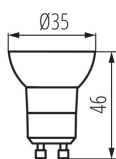


33081 REMI LED GU10-WW

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.

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: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 35

Výška [mm]: 46

Hloubka [mm]: 35

Průměr [mm]: 35

Obsah rtuti: ne

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 20

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 180

Jmenovitý úhel záření [°]: 100

Materiál: plast

Zdroj světla: PAR11

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: GU10

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Tvar světelného zdroje: bod

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 79

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 100

33081 REMI LED GU10-WW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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]: v širokém kuželu (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 2.2

Výška světelného zdroje [mm]: 46

Šířka světelného zdroje [mm]: 35

Hloubka světelného zdroje [mm]: 35

Index podání barev: 80

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

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 míhání (PstLM): $\leq 1,0$

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 18

Gramáž [g]: 36.6

Délka jednotkového balení [cm]: 8.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

Hmotnost kartonu [kg]: 3.66

Šířka kartonu [cm]: 30

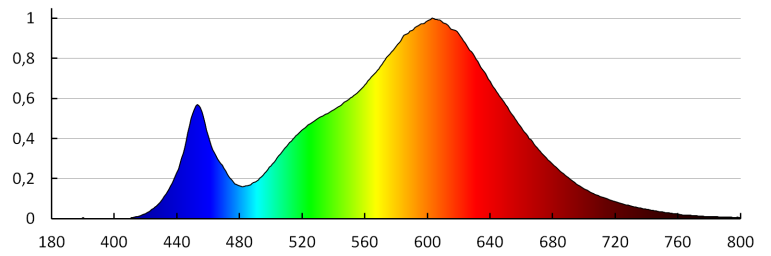
Výška kartonu [cm]: 24

Délka kartonu [cm]: 47

Objem kartonu [m³]: 0.03384

33081 REMI LED GU10-WW

Světelný 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

