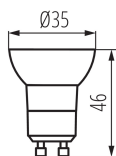


33081 REMI LED GU10-WW

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

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 100

Jmenovitý úhel záření [°]: 100

Patice (Zdroj světla): GU10

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

Zdroj světla: PAR11

Typ diody: LED SMD

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 35

Výška [mm]: 46

Hloubka [mm]: 35

Průměr [mm]: 35

Materiál: plast

Kształt: bod

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

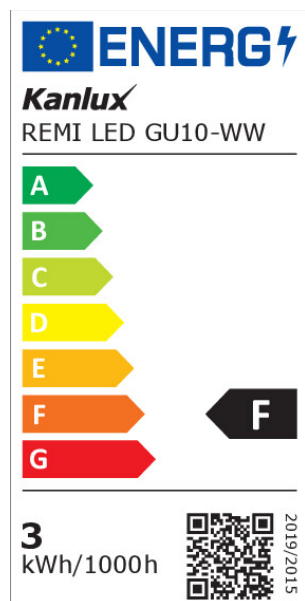
PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 79

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Příkon v zapnutém stavu Pon svíceného zdroje [W]: 2.2

Světelný zdroj LED



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 světelného 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 míhání (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

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

33081 REMI LED GU10-WW

Světelný zdroj LED

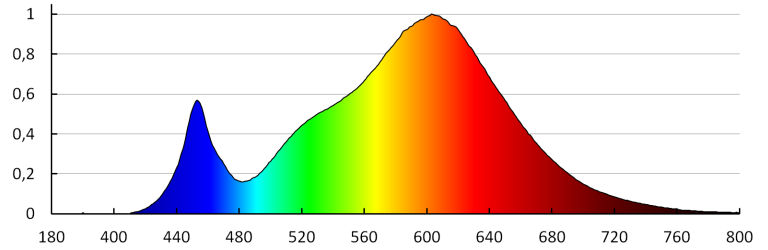
Hmotnost kartonu [kg]: 3.66

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

