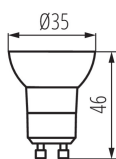


33080 REMI LED GU10-NW

Světelný zdroj LED

5905339330802



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:

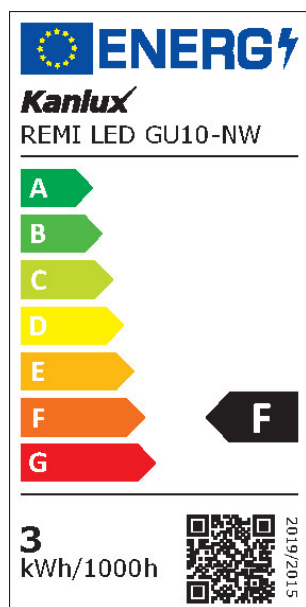
Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Šířka [mm]: 35
Výška [mm]: 46
Hloubka [mm]: 35
Průměr [mm]: 35
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 20
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 200
Jmenovitý úhel záření [°]: 100
Materiál: plast
Zdroj světla: PAR11
Typ diody: LED SMD
Barva světla: bílá
Patice: GU10
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000
Počet cyklů zap/vyp: ≥15000
Tvar světelného zdroje: bod

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 100

33080 REMI LED GU10-NW

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]: 180

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v širokém kuželu (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

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): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Hodnota indexu podání barev R9: 3

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.93

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \varphi_1$): 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

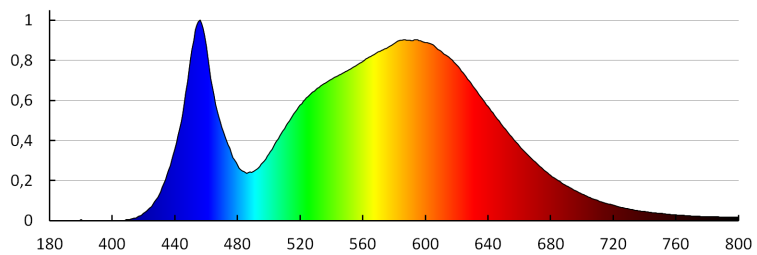
Výška kartonu [cm]: 24

Délka kartonu [cm]: 47

Objem kartonu [m³]: 0.03384

33080 REMI LED GU10-NW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

