

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Světelný zdroj LED

5905339234148



TEDI MAXX LED GU10



Kanlux TEDI MAXX je síla uzavřená v malém korpusu. Výkonné LED diody a keramický kryt jsou jen některé z předností těchto zdrojů. Stabilizovaný zdroj zajišťuje minimalizování efektu blikání, který by mohl unavovat zrak. Kromě toho Kanlux TEDI MAXX nabízí světelnou účinnost 100 lm/W, a použité matné sklíčko zajišťuje rovnoměrný rozptyl světla.

PARAMETRY VÝROBKU:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 9

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 74

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 900

Světelná účinnost [lm/W]: 100

Jmenovitý úhel záření [°]: 120

Patice (Zdroj světla): GU10

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Barva světla: bílá

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 20000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 50

Výška [mm]: 55

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Materiál: keramika

Materiál difuzoru: plast

Kształt: bod

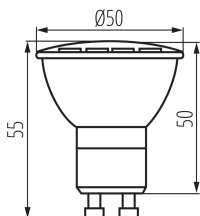
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 120

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 9

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 9

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 900

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Výška světelného zdroje [mm]: 55

Šířka světelného zdroje [mm]: 50

Hloubka světleného zdroje [mm]: 50

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 65

Hodnota indexu podání barev R9 : 11

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.95

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

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 ($\cos \phi_1$): 0.5

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

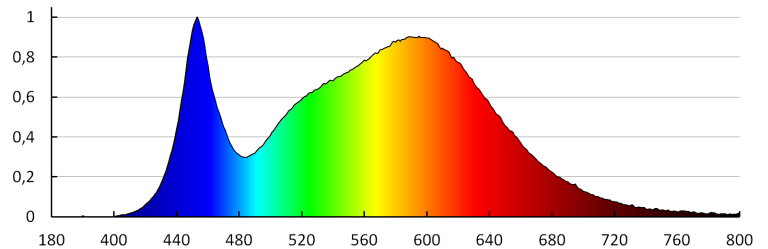
Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Světelný zdroj LED

Čistá jednotková hmotnost [g] : 56
Gramáž [g] : 68.7
Hmotnost kusu brutto [g] : 64
Délka jednotkového balení [cm] : 5
Šířka jednotkového balení [cm] : 5
Výška jednotkového balení [cm] : 6.5
Hmotnost kartonu [kg] : 6.87
Šířka kartonu [cm] : 27.5
Výška kartonu [cm] : 16
Délka kartonu [cm] : 52
Objem kartonu [m³] : 0.02288



KANLUX S.A. (kat 23414) TEDI MAXX LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23414) TEDI MAXX LED GU10-NW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-NW

