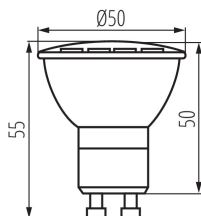


23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Světelný zdroj LED

5905339234148



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.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

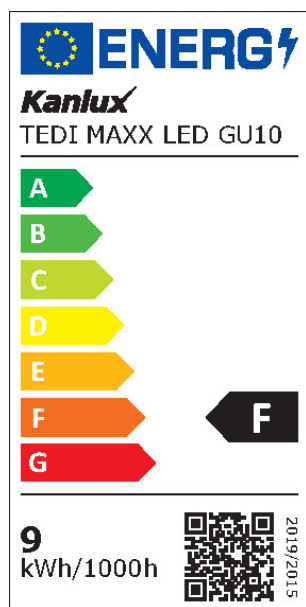
Použitý typ světelného zdroje: LED
Nesměrový nebo směrový: NDLS
Sítový nebo nesítový: MLS
Propojený světelný zdroj (CLS): ne
Barevně laditelný světelný zdroj: ne
Světelný zdroj s vysokým jasem: ne
Clona proti oslnění: ne
Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Šířka [mm]: 50
Výška [mm]: 55
Hloubka [mm]: 50
Průměr [mm]: 50
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 74
Jmenovitý výkon [W]: 9
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 900
Jmenovitý úhel záření [°]: 120
Materiál: keramika
Materiál difuzoru: plast
Zdroj světla: PAR16
Typ diody: LED SMD
Barva světla: bílá
Patice: GU10
Jmenovitá životnost lampy [h]: 20000
Počet cyklů zap/vyp: ≥15000
Tvar světelného zdroje: bod

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTLNÝCH ZDROJŮ:

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 120

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

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°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 9

Výška světelného zdroje [mm]: 55

Šířka světelného zdroje [mm]: 50

Hloubka světelného zdroje [mm]: 50

Index podání barev: 80

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

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTLNÉ ZDROJE:

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0.5

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro míhání (P_{stLM}): $\leq 1,0$

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]: 56

Gramáž [g]: 68.7

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

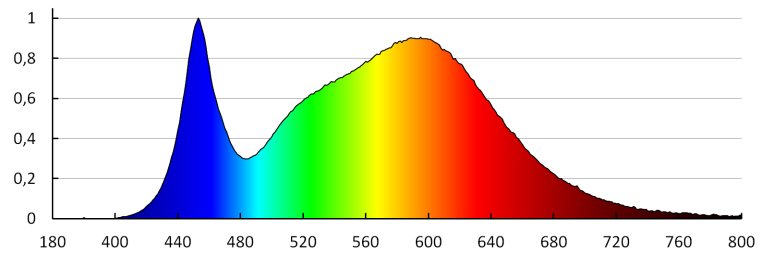
Výška kartonu [cm]: 16

Délka kartonu [cm]: 52

Objem kartonu [m³]: 0.02288

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Světelný zdroj LED



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

