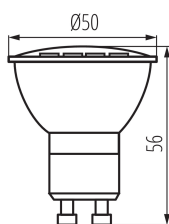


Světelný zdroj LED

5905339349712



Kanlux TOMI v2 je nová, ještě efektivnější konstrukce zajišťující vysoké parametry svícení. Díky použití matné clony se světlo v těchto zdrojích rovnoměrně rozprostírá. Tyto zdroje se navíc vyznačují vysokou světelnou účinností.

PARAMETRY VÝROBKU:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 6,5

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 48

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 650

Světelná účinnost [lm/W]: 100

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]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 50

Výška [mm]: 56

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Kształt: bod

Další informace: Zdroj světla (LS)

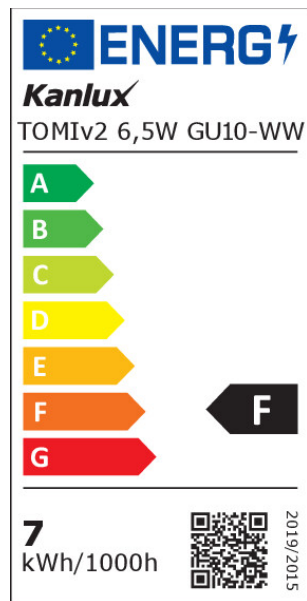
Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 250

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W] : 6.5
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 7
Třída energetické účinnosti : F
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : 530
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : v širokém kuželu (120°)
Výška světelného zdroje [mm] : 56
Šířka světelného zdroje [mm] : 50
Hloubka světleného zdroje [mm] : 50
Trichromatické souřadnice (x) : 0.44
Trichromatické souřadnice (y) : 0.403
Údaj o rovnocenném příkonu [W] : 61
Hodnota indexu podání barev R9 : 5
Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9
Činitel stárnutí: 0.96
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::

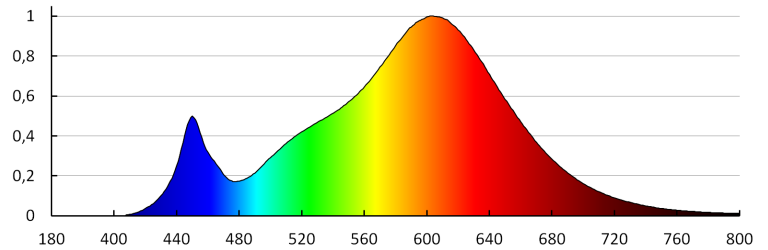
Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$) : 0,9
LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se
Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM) : 1,0
Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) : 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 10
Počet kusů v druhém balení : 10
Počet kusů v hromadném balení: 100
Čistá jednotková hmotnost [g] : 22
Gramáž [g] : 34.4
Hmotnost kusu brutto [g] : 31.4

Světelný zdroj LED

Délka jednotkového balení [cm]: 5
Šířka jednotkového balení [cm]: 5
Výška jednotkového balení [cm]: 6
Hmotnost kartonu [kg]: 3.44
Šířka kartonu [cm]: 27
Výška kartonu [cm]: 28.5
Délka kartonu [cm]: 28
Objem kartonu [m³]: 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34971) TOMlv2 6,5W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34971) TOMlv2 6,5W GU10-WW
Lamps: 1 x TOMlv2 6,5W GU10-WW

