

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Světelný zdroj LED

5905339234124



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]:** 3000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** ≤6

**Barva světla:** teplá 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

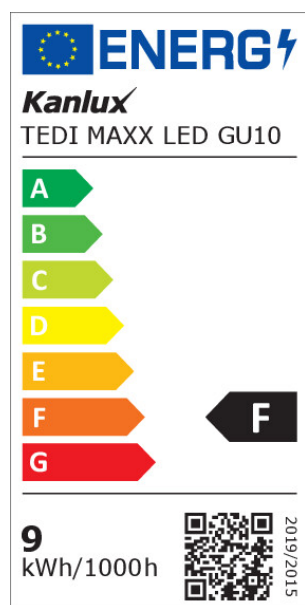
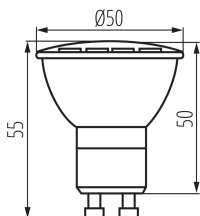
**Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU:** Zdroj světla (LS)

**Obsah rtuti:** ne

**Obsah rtuti v lampě [mg]:** 0

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

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  $\Phi_{use}$  [lm]: 900

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

Výška světelného zdroje [mm]: 55

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]: 65

Hodnota indexu podání barev R9 : 1

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

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

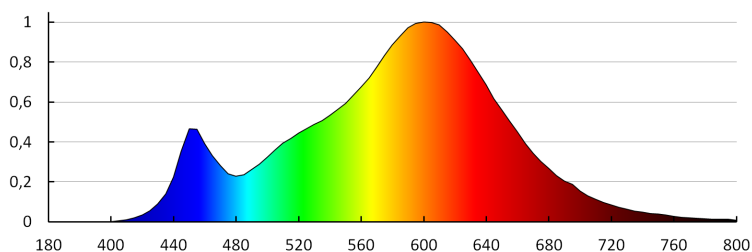
Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Světelný zdroj LED

Čistá jednotková hmotnost [g] : 56  
Gramáž [g] : 68.7  
Hmotnost kusu brutto [g] : 65  
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 [m<sup>3</sup>] : 0.02288



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW  
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

