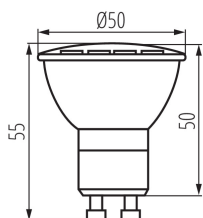


## 23413 TEDI MAXX LED GU10-CW

Světelný zdroj LED

5905339234131



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  
**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:

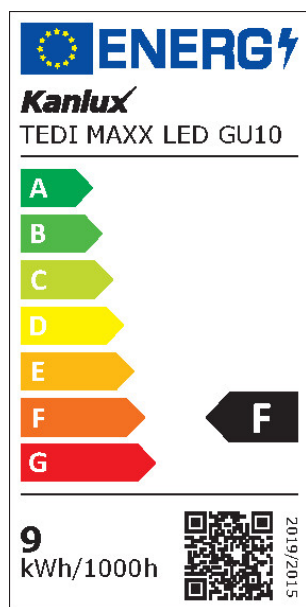
**Barva:** bílá  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Průměr [mm]:** 50  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 74  
**Jmenovitý výkon [W]:** 9  
**Materiál:** keramika  
**Materiál difuzoru:** plast  
**Zdroj světla:** PAR16  
**Typ diody:** LED SMD  
**Barva světla:** studená bílá  
**Patice:** GU10  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 20000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000  
**Tvar světelného zdroje:** bod

### OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1000h):** 9  
**Třída energetické účinnosti:** F  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějí [lm]:** 900  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějí [lm]:** v kouli (360°)  
**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 6000  
**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  [W]:** 9  
**Výška [mm]:** 55  
**Šířka [mm]:** 50

## 23413 TEDI MAXX LED GU10-CW

Světelný zdroj LED



**Hloubka [mm]:** 50

**Index podání barev:** 80

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.322

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.338

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 66

### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTLNÝCH ZDROJŮ:

**Úhel poloviční osové svítivosti [°]:** 120

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

**Hodnota indexu podání barev R9:** 9

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.95

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTLNÉ ZDROJE::

**Účinník základní harmonické (cos  $\phi$ ):** 0.5

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**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:

**Měrná jednotka:** kus

**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

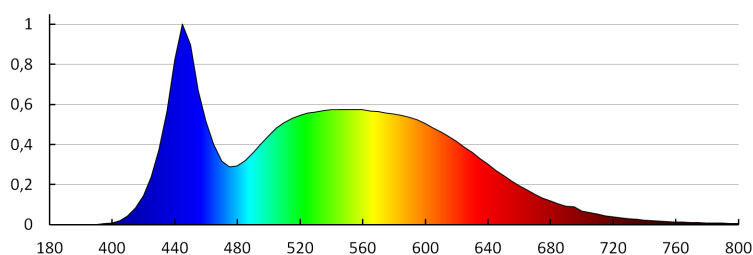
**Hmotnost kartonu [kg]:** 6.87

**Šířka kartonu [cm]:** 27.5

**Výška kartonu [cm]:** 16

**Délka kartonu [cm]:** 52

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.02288



## 23413 TEDI MAXX LED GU10-CW

Světelný zdroj LED

