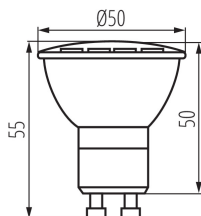


## 23413 TEDI MAXX LED GU10-CW

Svetelný zdroj LED

5905339234131



Kanlux TEDI MAXX je sila uzavretá v malom korpuse. Výkonné LED diódy a keramický kryt sú len niektoré z predností týchto zdrojov. Stabilizovaný zdroj zaisťuje minimalizovanie efektu blikania, ktorý by mohol unavovať zrak. Okrem toho Kanlux TEDI MAXX ponúka svetelnú účinnosť 100 lm / W, a použité matné sklíčko zaisťuje rovnomerný rozptyl svetla.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** NDLS

**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** ne

**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** ne

**Štít proti oslneniu:** ne

**Stmievateľný:** ne

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**Šírka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 55

**Hĺbka [mm]:** 50

**Priemer [mm]:** 50

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 74

**Menovitý výkon [W]:** 9

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 900

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 120

**Materiál:** keramika

**Materiál difúzora:** plast

**Zdroj svetla:** PAR16

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** studená biela

**Pätica:** GU10

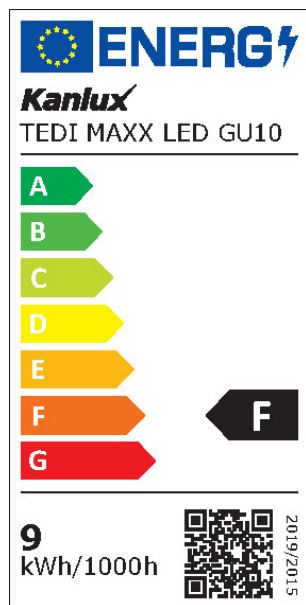
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 20000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000

**Tvar svetelného zdroja:** bod

## 23413 TEDI MAXX LED GU10-CW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Uhol svetelného zväzku [°]: 120

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 9

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 900

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 9

Výška svetelného zdroja [mm]: 55

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.322

Súradnice chromatickosti (y): 0.338

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 65

Hodnota indexu podania farieb R9: 9

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.95

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania (Pst LM):  $\leq 1,0$

Merná veličina stroboskopického javu (SVM):  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 56

Gramáž [g]: 68.7

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

Výška kusového balenia [cm]: 6.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.87

Šírka kartónu [cm]: 27.5

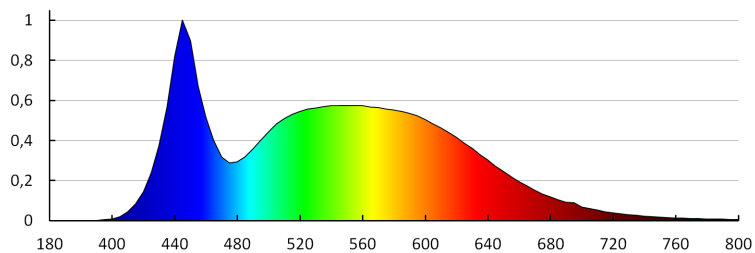
Výška kartónu [cm]: 16

Dĺžka kartónu [cm]: 52

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.02288

## 23413 TEDI MAXX LED GU10-CW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 23413) TEDI MAXX LED GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23413) TEDI MAXX LED GU10-CW  
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-CW

