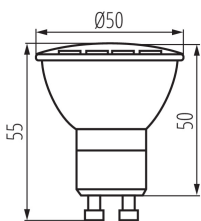


## 23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Źródło światła LED

5905339234148



Kanlux TEDI MAXX LED to moc zamknięta w niewielkim korpusie. Wydajne diody LED oraz ceramiczna obudowa to tylko niektóre atuty tych źródeł. Stabilizowany zasilacz zapewnia zminimalizowanie efektu migotania, który mógłby męczyć wzrok. Ponadto Kanlux TEDI MAXX to wydajność świetlna 100lm z Wata, a zastosowana matowa szybka zapewnia równomierny rozsył światła.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Osłona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

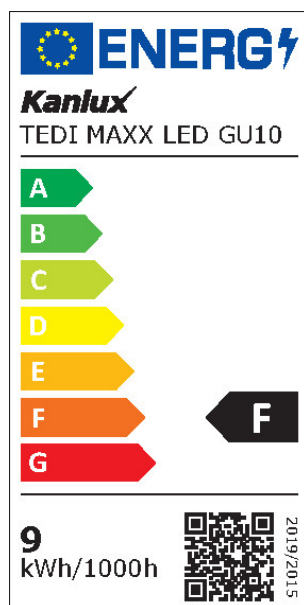
**Kolor:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Średnica [mm]:** 50  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 74  
**Moc znamionowa [W]:** 9  
**Materiał:** ceramika  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** PAR16  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Barwa światła:** biała  
**Trzonek:** GU10  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000  
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$   
**Kształt źródła światła:** spot

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 9  
**Klasa efektywności energetycznej:** F  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 900  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w

## 23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Źródło światła LED



kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000**

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 9**

**Wysokość [mm]: 55**

**Szerokość [mm]: 50**

**Głębokość [mm]: 50**

**Wskaźnik oddawania barw: 80**

**Współrzędne chromatyczności (x): 0.38**

**Współrzędne chromatyczności (y): 0.38**

**Deklaracja równoważności mocy [W]: 66**

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Kąt promieniowania [°]: 120**

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11**

**Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95**

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.5**

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$**

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy**

**Wskaźnik migotania (Pst LM):  $\leq 1,0$**

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$**

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary: sztuka**

**Jak pakowane: 10**

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10**

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100**

**Masa jednostkowa netto [g]: 56**

**Gramatura [g]: 68.7**

**Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5**

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5**

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5**

**Waga kartonu [kg]: 6.87**

**Szerokość kartonu [cm]: 27.5**

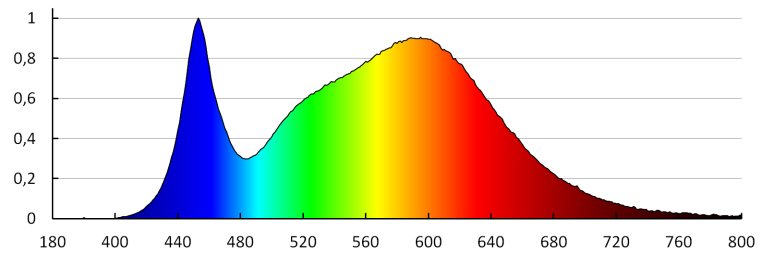
**Wysokość kartonu [cm]: 16**

**Długość kartonu [cm]: 52**

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

## 23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Źródło światła 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

