

## 14937 TANO G4 SMD-NW

Źródło światła LED

5905339149374



Kanlux TANO to kapsułka LED z trzonkiem typu G4 oparta na wydajnych diodach LED. Kąt świecenia tego źródła to 300°, jego trwałość wynosi 20.000 godzin. Źródła Kanlux TANO G4 zasilane są napięciem 12V.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 10

Wysokość [mm]: 35

Głębokość [mm]: 10

Średnica [mm]: 10

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Prąd znamionowy lampy [mA]: 130

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 105

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 300

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: JC

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: G4

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

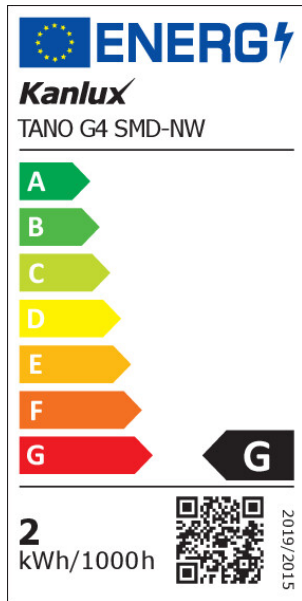
### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 2

Klasa efektywności energetycznej: G

## 14937 TANO G4 SMD-NW

### Źródło światła LED



**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** 105  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K] :** 4000  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** 6  
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] :** 1,5  
**Wysokość źródła światła [mm] :** 35  
**Szerokość źródła światła [mm] :** 10  
**Głębokość źródła światła [mm] :** 10  
**Wskaźnik oddawania barw :** 80  
**Współrzędne chromatyczności (x) :** 0,38  
**Współrzędne chromatyczności (y) :** 0,38  
**Deklaracja równoważności mocy [W] :** 11  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 :** 8  
**Współczynnik trwałości :** 0,9  
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego :** 0,95

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

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

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane :** 20  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim :** 20  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 200  
**Masa jednostkowa netto [g] :** 3  
**Gramatura [g] :** 11.5  
**Długość opakowania jednostkowego [cm] :** 1.7  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm] :** 6  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm] :** 10  
**Waga kartonu [kg] :** 2.3  
**Szerokość kartonu [cm] :** 23.5  
**Wysokość kartonu [cm] :** 25  
**Długość kartonu [cm] :** 57  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] :** 0.033488

