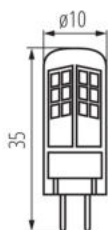


## 14937 TANO G4 SMD-NW

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.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:** nie dotyczy

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Szerokość [mm]:** 10

**Wysokość [mm]:** 35

**Średnica [mm]:** 10

**Głębokość [mm]:** 10

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 DC

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** JC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 105

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 105

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek:** G4

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 300

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 130

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 2

### 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

Źródło światła LED

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

