

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

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1,5

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: JC

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 105

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 105

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek (Źródło światła): G4

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 300

Prąd znamionowy lampy [mA]: 130

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 2

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 70

14937 TANO G4 SMD-NW

Źródło światła LED



Kształt: kapsułka

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 3

Gramatura [g]: 11.5

Waga sztuki brutto [g]: 9.6

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 [m³]: 0.033488

