

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

Oslona przeciwolśnieniowa: 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

Moc znamionowa [W]: 1,5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 105

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 300

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: JC

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): G4

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

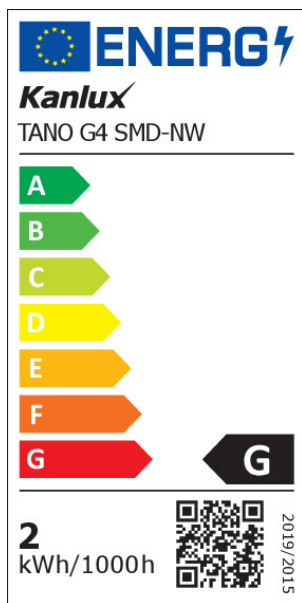
Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kształt: kapsułka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Źródło światła LED



Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 70

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 105

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} 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:

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

Źródło światła LED

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 57

Objętość kartonu [m³]: 0.033488

