

14936 TANO G4 SMD-WW

Źródło światła LED

5907540962483



Kanlux TANO LED to źródło światła o trzonku G4.

Wysokowydajne źródło ma bardzo szeroki kąt świecenia (300°), świetnie sprawdzi się w kinkietach, lampkach nocnych czy innych oprawach, do których pasują źródła z trzonkiem G4.

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

Ośłona 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

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Prąd znamionowy lampy [mA]: 130

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 100

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 300

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: JC

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: G4

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: G

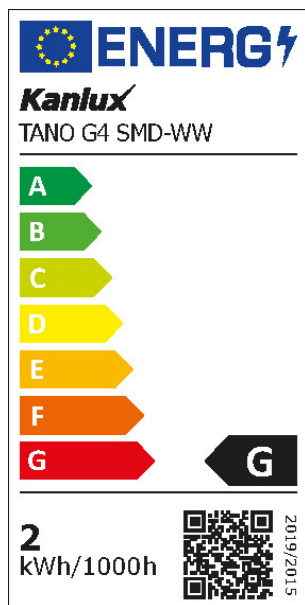
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 100

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

14936 TANO G4 SMD-WW

Źródło światła LED



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): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 11

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 20

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

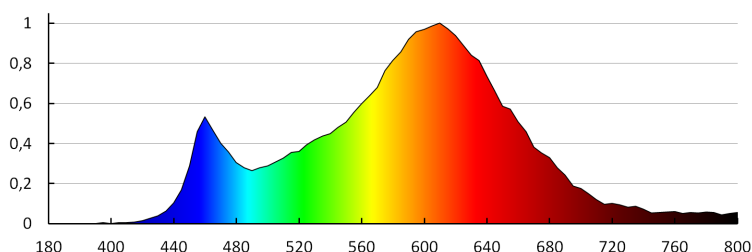
Waga kartonu [kg]: 2.3

Szerokość kartonu [cm]: 23.5

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 57

Objętość kartonu [m³]: 0.033488



14936 TANO G4 SMD-WW

Źródło światła LED

