

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 oprawkach, 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

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

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

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

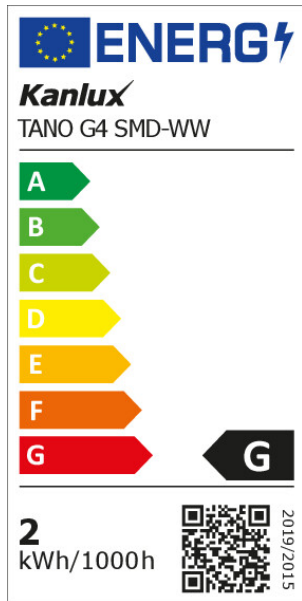
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 2

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 100

14936 TANO G4 SMD-WW

Źródło światła LED



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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 3000

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

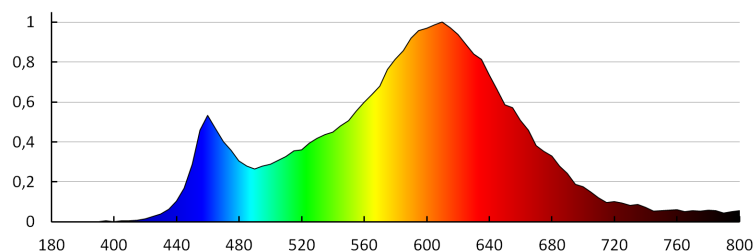
Waga kartonu [kg] : 2.3

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

KANLUX S.A. (kat 14936) TANO G4 SMD-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 14936) TANO G4 SMD-WW
Lamps: 1 x TANO G4 SMD-WW

