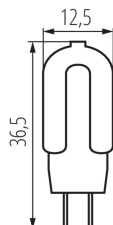


22663 GIO LED G4 FL-NW

Źródło światła LED

5905339226631



Kanlux GIO LED G4 to małe źródło o kącie świecenia 250°. Wysokowydajne źródła o trzonku G4 mają również bardzo długą żywotność, która wynosi 25.000 godzin.

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 przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

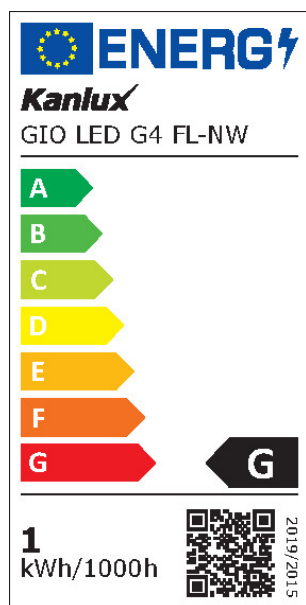
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 12.5
Wysokość [mm]: 36.5
Głębokość [mm]: 12.5
Średnica [mm]: 12.5
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 12 AC 50/60Hz
Prąd znamionowy lampy [mA]: 136
Moc znamionowa [W]: 1.3
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 100
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 250
Materiał: tworzywo sztuczne
Źródło światła: JC
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: biała
Trzonek: G4
Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Kształt źródła światła: kapsulka

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°)

22663 GIO LED G4 FL-NW

Źródło światła LED



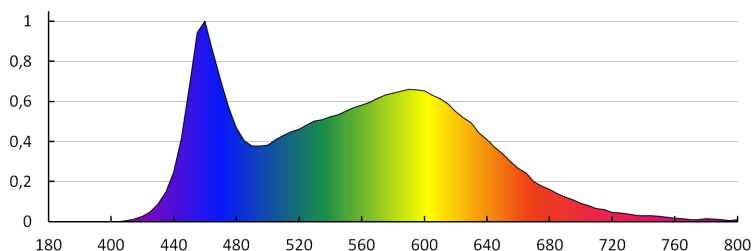
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 5000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 1.3
Wysokość źródła światła [mm]: 36.5
Szerokość źródła światła [mm]: 12.5
Głębokość źródła światła [mm]: 12.5
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.346
Współrzędne chromatyczności (y): 0.359
Deklaracja równoważności mocy [W]: 11
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 34
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200
Masa jednostkowa netto [g]: 3
Gramatura [g]: 13.45
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Waga kartonu [kg]: 2.69
Szerokość kartonu [cm]: 15
Wysokość kartonu [cm]: 16.5
Długość kartonu [cm]: 60
Objętość kartonu [m³]: 0.01485



22663 GIO LED G4 FL-NW

Źródło światła LED

