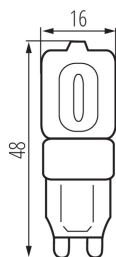


## 22661 GIO LED G9-NW

Źródło światła LED

5905339226617



Kanlux GIO LED G9 to małe źródło o kącie świecenia 290°. Wysokowydajne źródła o trzonku G9 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:** MLS  
**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:

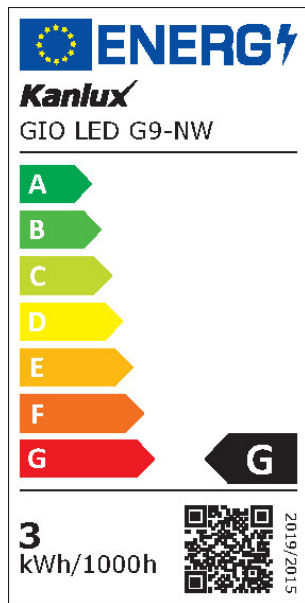
**Kolor:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 16  
**Wysokość [mm]:** 48  
**Głębokość [mm]:** 16  
**Średnica [mm]:** 16  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 12  
**Moc znamionowa [W]:** 2.5  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 200  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 290  
**Materiał:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** G9  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Barwa światła:** biała  
**Trzonek:** G9  
**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):** 3  
**Klasa efektywności energetycznej:** G  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 200  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w

## 22661 GIO LED G9-NW

### Źródło światła LED



kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 5000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 2.5

**Wysokość źródła światła [mm]:** 48

**Szerokość źródła światła [mm]:** 16

**Głębokość źródła światła [mm]:** 16

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.346

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.359

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 20

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 18

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego (cos  $\phi$ ):** 0.4

**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]:** 6

**Gramatura [g]:** 16.45

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 2.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 2.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

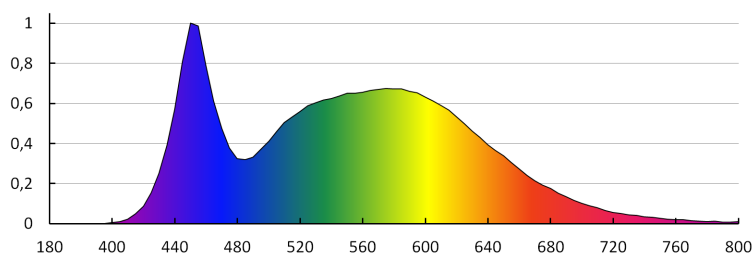
**Waga kartonu [kg]:** 3.29

**Szerokość kartonu [cm]:** 15

**Wysokość kartonu [cm]:** 16.5

**Długość kartonu [cm]:** 60

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.01485



## 22661 GIO LED G9-NW

Źródło światła LED

