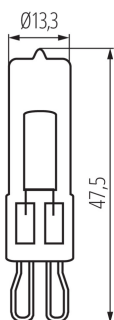


## 26631 G9 GLASS LED2W-CW

Źródło światła LED

5905339266316



Kanlux G9 GLASS LED2 dzięki szklanej bańce do złudzenia przypominają tradycyjne źródła. Konstrukcja źródeł Kanlux G9 GLASS gwarantuje szeroki kąt emisji światła i dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowania we wszelkich otwartych oprawach i żyrandolach.

### 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  
**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** transparentny  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 13.3  
**Wysokość [mm]:** 47.5  
**Głębokość [mm]:** 13.3  
**Średnica [mm]:** 13.3  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 10  
**Moc znamionowa [W]:** 2  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 200  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320  
**Materiał:** szkło  
**Źródło światła:** G9  
**Rodzaj diody:** LED COB  
**Barwa światła:** chłodnobiała  
**Trzonek:** G9  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000  
**Kształt źródła światła:** kapsulka

## 26631 G9 GLASS LED2W-CW

### Źródło światła LED



#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 200

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 2

Wysokość źródła światła [mm]: 47.5

Szerokość źródła światła [mm]: 13.3

Głębokość źródła światła [mm]: 13.3

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.305

Współrzędne chromatyczności (y): 0.335

Deklaracja równoważności mocy [W]: 20

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 14

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.4

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 5

Gramatura [g]: 40.6

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17

Waga kartonu [kg]: 4.06

Szerokość kartonu [cm]: 28.5

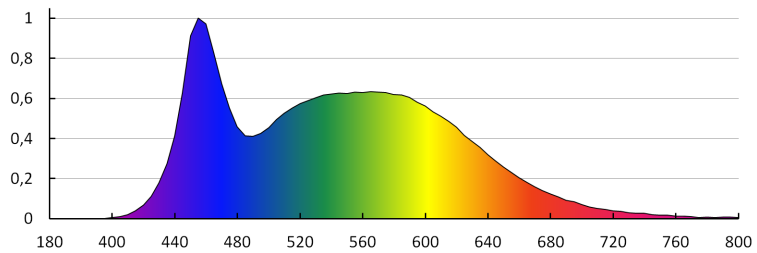
Wysokość kartonu [cm]: 21.5

Długość kartonu [cm]: 64

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.039216

## 26631 G9 GLASS LED2W-CW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 26631) G9 GLASS LED2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26631) G9 GLASS LED2W-CW  
Lamps: 1 x G9 GLASS LED2W-CW

