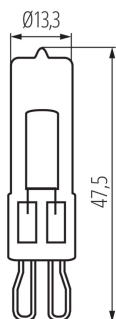


## 26631 G9 GLASS LED2W-CW

Světelný zdroj LED

5905339266316



Kanlux G9 GLASS LED2 díky skleněné bublině nápadně připomínají tradiční zdroje světla. Stavba zdrojů Kanlux G9 GLASS zaručuje široký úhel vyzařování světla a díky tomu jsou ideální pro použití ve všech velkých otevřených svítidlech a lustrech.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** NDLS  
**Síťový nebo nesíťový:** MLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

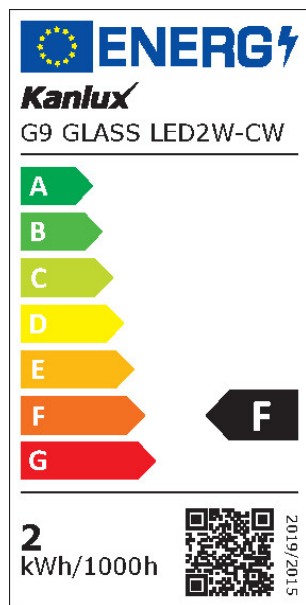
**Barva:** transparentní  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Průměr [mm]:** 13.3  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 10  
**Jmenovitý výkon [W]:** 2  
**Materiál:** sklo  
**Zdroj světla:** G9  
**Typ diody:** LED COB  
**Barva světla:** studená bílá  
**Patice:** G9  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000  
**Tvar světelného zdroje:** kapsulka

### OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1000h):** 2  
**Třída energetické účinnosti:** F  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějíci [lm]:** 200  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějíci [lm]:** v kouli (360°)  
**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 6000  
**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  [W]:** 2  
**Výška [mm]:** 47.5  
**Šířka [mm]:** 13.3  
**Hloubka [mm]:** 13.3  
**Index podání barev:** 80

## 26631 G9 GLASS LED2W-CW

Světelný zdroj LED



Trichromatické souřadnice (x): 0.305

Trichromatické souřadnice (y): 0.335

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 20

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Hodnota indexu podání barev R9: 14

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.93

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0.4

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  $\leq 6$

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):  $\leq 1,0$

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 5

Gramáž [g]: 40.6

Délka jednotkového balení [cm]: 11.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 2

Výška jednotkového balení [cm]: 17

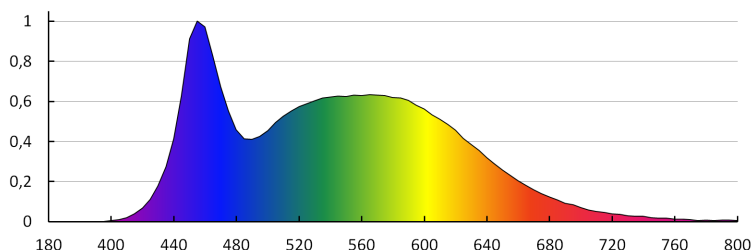
Hmotnost kartonu [kg]: 4.06

Šířka kartonu [cm]: 28.5

Výška kartonu [cm]: 21.5

Délka kartonu [cm]: 64

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



## 26631 G9 GLASS LED2W-CW

Světelný zdroj LED

