

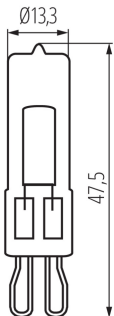
26630 G9 GLASS LED2W-WW

Źródło światła LED

5905339266309



G9 GLASS LED2W



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 oprawkach 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

Osłona przeciwoślepieniowa: 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

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: ciepłobiała

Trzonek: G9

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

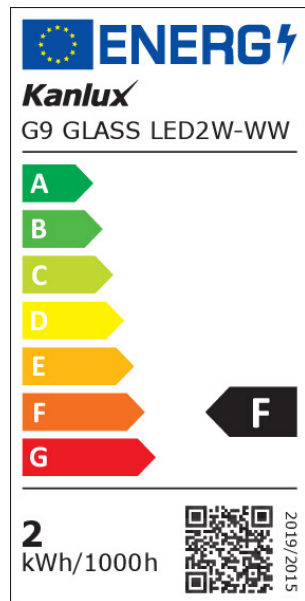
Kształt źródła światła: kapsułka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

26630 G9 GLASS LED2W-WW

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 Φ_{use} [lm] : 200

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 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) : 0.44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 20

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 4

Współczynnik trwałości : ≥ 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

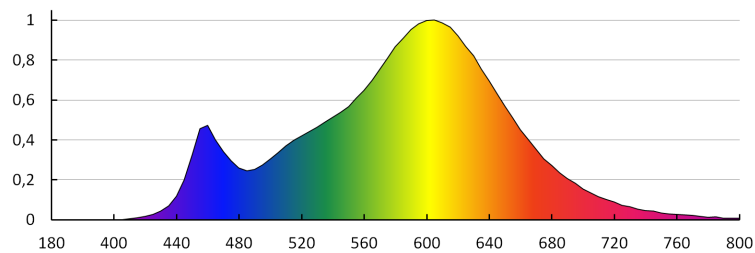
Wysokość kartonu [cm] : 21.5

Długość kartonu [cm] : 64

Objętość kartonu [m³] : 0.039216

26630 G9 GLASS LED2W-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 26630) G9 GLASS LED2W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26630) G9 GLASS LED2W-WW
Lampy: 1 x G9 GLASS LED2W-WW

