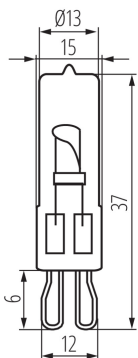


18422 G9-48W STAR

Halogenowe źródło światła

5905339184221



Kanlux G9 STAR to żarówka halogenowa z trzonkiem G9.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: HL

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: tak

PARAMETRY PRODUKTU:

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Wysokość [mm]: 37

Głębokość [mm]: 14

Średnica [mm]: 13

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 209

Moc znamionowa [W]: 48

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 740

Materiał: stop metali niekorodujących

Materiał klosza: szkło

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: G9

Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000

Ilość cykli wł/wył: ≥8000

Kąt świecenia [°]: 360

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
48

Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 740

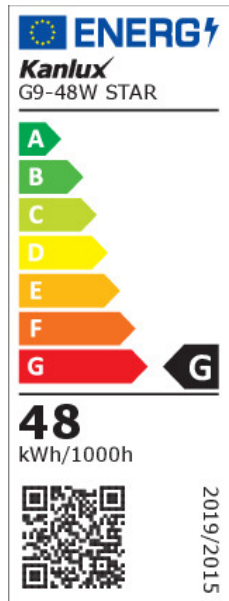
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : w kuli
(360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 48

18422 G9-48W STAR

Halogenowe źródło światła



Wskaźnik oddawania barw: 100

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 56

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 50

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1000

Masa jednostkowa netto [g]: 3

Gramatura [g]: 6.7

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 2

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Waga kartonu [kg]: 6.7

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 24

Długość kartonu [cm]: 56

Objętość kartonu [m³]: 0.037632

