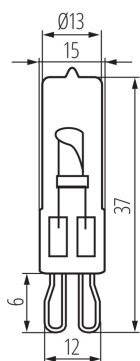


18422 G9-48W STAR

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
Ośłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

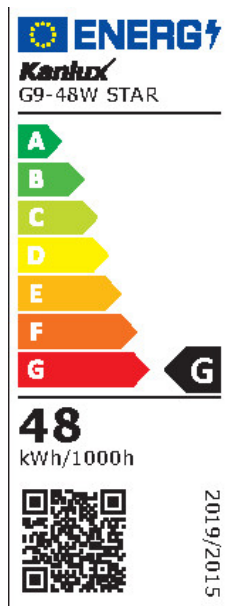
Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak
Wysokość [mm]: 37
Głębokość [mm]: 14
Średnica [mm]: 13
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 209
Moc znamionowa [W]: 48
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 740
Materiał: stop metali niekorodujących
Materiał klosza: szkło
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: G9
Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000
Ilość cykli wł/wył: ≥8000
Kąt świecenia [°]: 360

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 Φuse [lm]: 740
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 48
Wskaźnik oddawania barw: 100
Współrządne chromatyczności (x): 0.458
Współrządne chromatyczności (y): 0.41

18422 G9-48W STAR

Halogenowe źródło światła



Deklaracja równoważności mocy [W]: 56

DANE LOGISTYCZNE:

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

