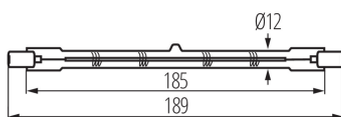


10418 J-1000W 189MM

Halogenowe źródło światła

5905339104182



Projektowe żarówki halogenowe, przeznaczone są do lamp i halopaków na gwint R7s. Dostępne moce to od 100W aż do 1500W. Przeznaczone są do pracy w poziomie.

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
Osłona przeciwośnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

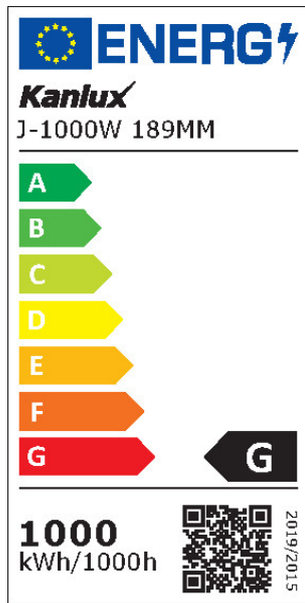
Średnica [mm]: 12
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc znamionowa [W]: 1000
Materiał klosza: szkło
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: R7s
Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 8000

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 1000
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 16000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700
Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 1000
Wysokość [mm]: 189
Szerokość [mm]: 12
Głębokość [mm]: 12
Wskaźnik oddawania barw: 100
Współrzędne chromatyczności (x): 0.458
Współrzędne chromatyczności (y): 0.41
Deklaracja równoważności mocy [W]: 827

10418 J-1000W 189MM

Halogenowe źródło światła



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 50

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 500

Masa jednostkowa netto [g]: 14

Gramatura [g]: 27.2

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 21

Waga kartonu [kg]: 13.6

Szerokość kartonu [cm]: 25

Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 66

Objętość kartonu [m³]: 0.04785

INFORMACJE DODATKOWE:

- przeznaczone do pracy w poziomie, dopuszczalny odchył pozycji pracy +/-4°

