

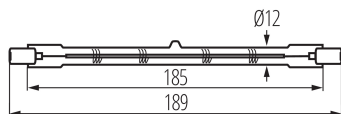
10418 J-1000W 189MM

Halogenowe źródło światła

5905339104182



J-1000W 189MM



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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Szerokość [mm]: 12

Wysokość [mm]: 189

Głębokość [mm]: 12

Średnica [mm]: 12

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 1000

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 16000

Materiał klosza: szkło

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): R7s

Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000

Ilość cykli wł/wył: ≥8000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 16

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: G

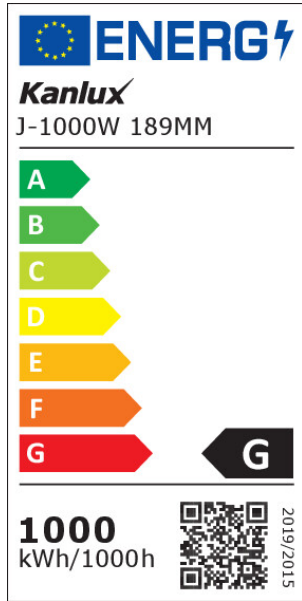
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 16000

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

10418 J-1000W 189MM

Halogenowe źródło światła



Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 1000

Moc w trybie czuwania (Psb): 0

Wskaźnik oddawania barw: 100

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 827

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

Waga sztuki brutto [g]: 23

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°

