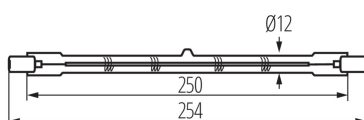


10419 J-1500W 254MM

Halogenowe źródło światła

5905339104199



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:

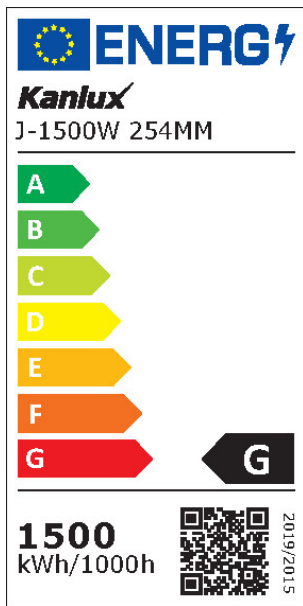
Średnica [mm]: 12
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc znamionowa [W]: 1500
Materiał klosza: szkło
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: R7s
Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 8000

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 1500
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 31000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 1500
Wysokość [mm]: 254
Szerokość [mm]: 12
Głębokość [mm]: 12
Wskaźnik oddawania barw: 100
Współrzędne chromatyczności (x): 0.458
Współrzędne chromatyczności (y): 0.41
Deklaracja równoważności mocy [W]: 1577

10419 J-1500W 254MM

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]: 18

Gramatura [g]: 37.6

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 27

Waga kartonu [kg]: 18.8

Szerokość kartonu [cm]: 30

Wysokość kartonu [cm]: 28.5

Długość kartonu [cm]: 66

Objętość kartonu [m³]: 0.05643

INFORMACJE DODATKOWE:

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

