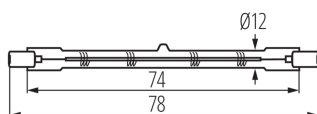


08491 J-120W 78MM STAR

Halogenowe źródło światła

5905339084910



Projektowe żarówki halogenowe, przeznaczone są do lamp i halopaków na gwint R7s. Dostępne moce to od 80W aż do 400W. Przeznaczone są do pracy w poziomie. Strumień świetlny w serii STAR jest o ok 23% większy w porównaniu z halogenem w klasie F, natomiast zużycie prądu mniejsze o ok 20%.

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: tak

PARAMETRY PRODUKTU:

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 78

Głębokość [mm]: 8

Średnica [mm]: 8

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 120

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2220

Materiał klosza: szkło

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: R7s

Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000

Ilość cykli wł/wył: ≥8000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 120

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2230

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

08491 J-120W 78MM STAR

Halogenowe źródło światła



Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 120

Wskaźnik oddawania barw : 100

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.458

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W] : 138

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary : sztuka

Jak pakowane : 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 50

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 500

Masa jednostkowa netto [g] : 6

Gramatura [g] : 10.8

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 2.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 2

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Waga kartonu [kg] : 5.4

Szerokość kartonu [cm] : 21

Wysokość kartonu [cm] : 27

Długość kartonu [cm] : 63

Objętość kartonu [m³] : 0.035721

INFORMACJE DODATKOWE:

- strumień świetlny większy średnio o 23%, przy zużyciu prądu mniejszym o 20% (w porównaniu z halogenem w klasie F)
- przeznaczone do pracy w poziomie, dopuszczalny odchył pozycji pracy +/-4°

