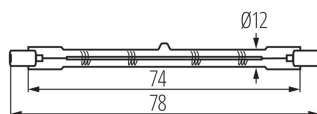


08491 J-120W 78MM STAR

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 oświetlenia: 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
Ostona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

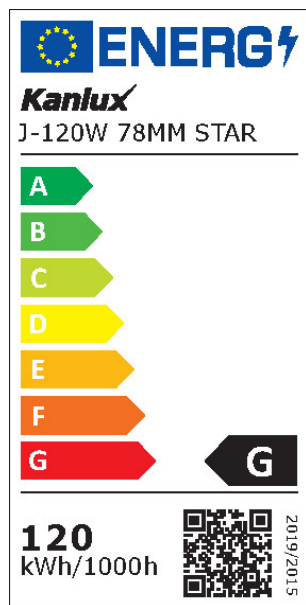
Szerokość [mm]: 8
Wysokość [mm]: 78
Głębokość [mm]: 8
Średnica [mm]: 8
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc znamionowa [W]: 120
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2220
Materiał klosza: szkło
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: R7s
Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000
Ilość cykli wł/wył: ≥8000

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 Φuse [lm]: 2230
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 120
Wskaźnik oddawania barw: 100
Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

08491 J-120W 78MM STAR

Halogenowe źródło światła



Współrzędne chromatyczności (y): 0.41
Deklaracja równoważności mocy [W]: 138

DANE LOGISTYCZNE:

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°

