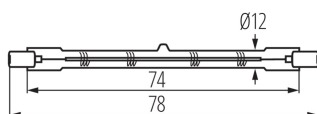


08490 J-80W 78MM STAR

Halogenowe źródło światła

5905339084903



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.

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

Ostona przeciwolśnieniowa: 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]: 80

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1380

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): 80

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1380

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

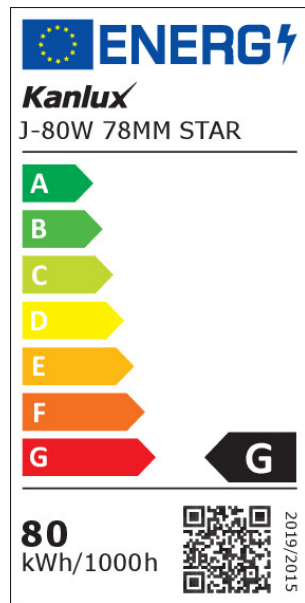
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 80

Wskaźnik oddawania barw: 100

08490 J-80W 78MM STAR

Halogenowe źródło światła



Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 92

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°

