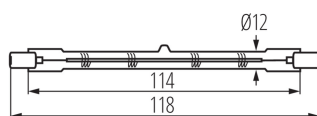


08503 J-400W 118MM STAR

Halogenowe źródło światła

5905339085030



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
Ostona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

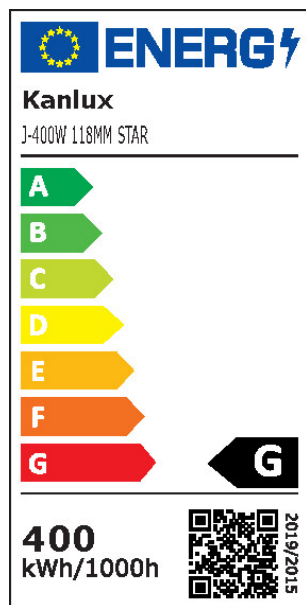
Szerokość [mm]: 10
Wysokość [mm]: 118
Głębokość [mm]: 10
Średnica [mm]: 10
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc znamionowa [W]: 400
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 8550
Materiał klosza: szkło
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: R7s
Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000
Ilość cykli wł/wył: ≥8000

PARAMETRY ŹRÓDŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 400
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 8550
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 400
Wskaźnik oddawania barw: 100
Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

08503 J-400W 118MM STAR

Halogenowe źródło światła



Współrzędne chromatyczności (y): 0.41
Deklaracja równoważności mocy [W]: 454

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 50
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 500
Masa jednostkowa netto [g]: 9
Gramatura [g]: 15.8
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13.5
Waga kartonu [kg]: 7.9
Szerokość kartonu [cm]: 30
Wysokość kartonu [cm]: 27
Długość kartonu [cm]: 63
Objętość kartonu [m³]: 0.05103

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°

