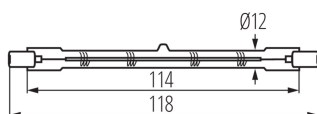


08503 J-400W 118MM STAR

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

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: tak

PARAMETRY PRODUKTU:

Szerokość [mm]: 10

Wysokość [mm]: 118

Głębokość [mm]: 10

Średnica [mm]: 10

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

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 400

Klasa efektywności energetycznej: G

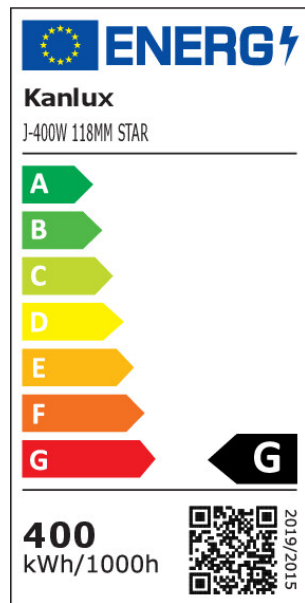
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 8550

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

08503 J-400W 118MM STAR

Halogenowe źródło światła



Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 400

Wskaźnik oddawania barw: 100

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W] : 454

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

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°

