

DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL

Artikelnummer 0022578

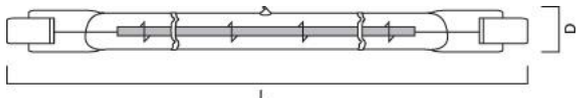
SYLVANIA



Sofortige Beleuchtung. Exzellente Farbwiedergabe. Funkelnder Lichteffect. Betrieb ohne Transformator. Durchschnittliche Lebensdauer 1.500 Stunden. Geeignet für Flutlicht/Sicherheitsbeleuchtung im Freien. Geeignet für Flutlicht im Innenbereich, Uplighting und Wallwashing.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktbezeichnung | DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL |
| Technologie | Halogen |
| Nennwert Leistung (W) | 120 |
| Lampenform | Röhre, zweiseitig gesockelt |
| Sockel | R7s |
| Lampenausführung | Klar |
| Leuchtenklassifizierung | Geschlossen |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel |
| ETIM Klasse | EC000038 |
| Garantie | 2 Jahre |

Optische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Nutzlichtstrom (Φ_{use}) | 2245 |
| Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm) | 2245 |
| Farbtemperatur (K) | 3000 |
| Lichtfarbe | Homelight |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 100 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | N/A |
| Einstellbarer Farbwert | Nein |
| Photometrische Risikogruppe | nicht anwendbar |

DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL

Artikelnummer 0022578

SYLVANIA

Elektrische Daten

| | |
|---|--|
| Power consumption (W) | 120 |
| Wattage (W) | 120 |
| Äquivalenzleistung (W) | 150 |
| Startzeit (max) (s) | 0.01 |
| Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s) | Instant full light |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V) | 230 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V) | 230 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 1 |
| Vorschaltgerät benötigt | Nein |
| Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall | >10000 |
| Dimmbar | Ja |
| Dimmmethode | Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer |
| Energie Aufkleber (Klasse) | G |
| kWh pro 1000 Stunden Brenndauer | 120 |

Lebensdauer Daten

| | |
|---|------|
| Mittlere Lebensdauer (nominal) (h) | 1500 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 | 1500 |

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Länge Produkt (mm) | 119.6 |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 12 |
| Max. Lampen Länge (mm) - C/L | 120 |
| Max. Lampen Durchmesser (mm) - D | 12 |
| Gewicht (kg) | 0.005 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 5410288225784 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 14.0 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 12.0 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 1.2 |
| DUN 14 (außen) | 15410288225781 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 10 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 14.9 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 14.5 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 12.4 |

Sicherheitsbezogene Daten

| | |
|---|----------------|
| Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch | N/A |
| Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer | Nicht geeignet |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | Nein |
| Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten | Ja |
| Sicherheitshinweis | Keine |