



Produkteigenschaften

- Sofortige Beleuchtung, – Hervorragende Farbwiedergabe, – Funkelnder Lichtaustritt, – Betrieb ohne Transformator, – Durchschnittliche Lebensdauer 1500 Stunden, – Geeignet für Außenflutlicht-/ Sicherheitsbeleuchtung, – Geeignet für Innenflutlicht, Akzentbeleuchtung und Wandflutung.

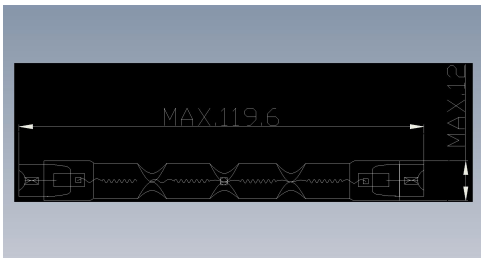
Produktübersicht

Produktbezeichnung	DE 118MM ECO 230V 115W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	115
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
Farbtemperatur (K)	2900
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Ausstrahlungswinkel (°)	360
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	115

DE 118MM ECO 230V 115W R7S BL 0022693

Power consumption (W)	115
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	1500
EAN-Nummer	5410288226934
Garantie	2 Jahre
Nutzlichtstrom (#use)	2137

Technische Zeichnungen



Datentabelle

ALLGEMEINE DATEN

Produktbezeichnung	DE 118MM ECO 230V 115W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	115
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 (#use)	2137
Farbtemperatur (K)	2900
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Ausstrahlungswinkel (°)	360
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar

ELEKTRISCHE DATEN

Power consumption (W)	115
Wattage (W)	115
Äquivalenzleistung (W)	133
Stromstärke (A)	0.5
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	Nicht anwendbar
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	No
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>6000
Dimmbar	Ja
Energie Aufkleber (Klasse)	G

LEBENSDAUER DATEN

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

PHYSIKALISCHE DATEN

Länge Produkt (mm)	118
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	8
Gewicht (kg)	0.007

VERPACKUNG

EAN-Nummer	5410288226934
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	12.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.15
DUN 14 (außen)	15410288226931
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	10
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	14.5
Innenverpackung Breite (cm)	12.0
Innenverpackung Länge (cm)	12.7
DUN14 (innen)	25410288226938
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	100
Außenverpackung Länge (cm)	63.0
Außenverpackung Breite (cm)	31.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.7

SICHERHEITSBEZOGENE DATEN

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	N/A
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Nur für trockene Umgebungen	No
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	No
Sicherheitshinweis	Keine

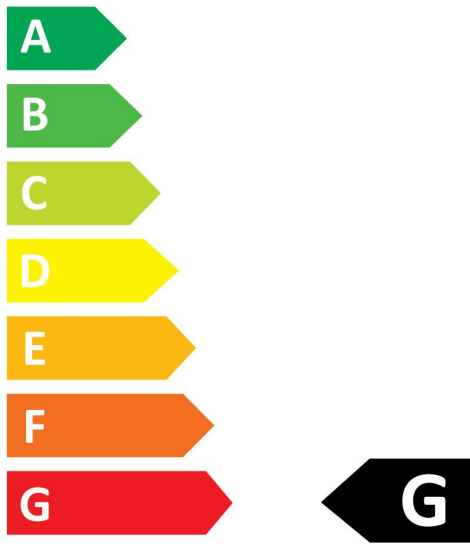
SYLVANIA

DE 118MM ECO 230V 115W R7S BL
0022693

Energielabel



0022693



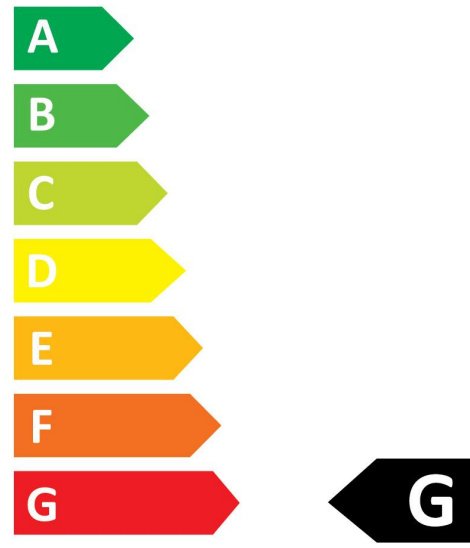
115
kWh/1000h



2019/2015



0022693



115
kWh/1000h



2019/2015