

Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL 0022578



Produkteigenschaften

- Instant illumination, - Excellent colour rendering, - Sparkling light output, - Transformer free operation, - Average life 1500hours, - Suitable for outdoor floodlighting/security lighting, - Suitable for interior floodlighting, uplighting and wall washing.



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	120
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Type	Halogen
Socket	R7s
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000038
Garantie	2 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	2245
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	120
Spannung (V)	230
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	1500
EAN-Nummer	5410288225784
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer

Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL 0022578

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	120
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Type	Halogen
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

Nennwert Lichtstrom (lm)	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

Elektrische Daten

Wattage (W)	120
Äquivalenzleistung (W)	150
Startzeit (max) (s)	0.01
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant full light
Netzspannung (V)	230V
Spannung (V)	230
Leistungsfaktor der Lampe	1
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>10000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	120

Lebensdauer Daten

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

Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL 0022578

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

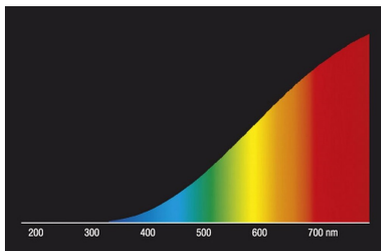
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Mix blister(20% carton, 80% pl)
EAN-Nummer	5410288225784
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	12.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.2
DUN14 (innen)	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	None

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



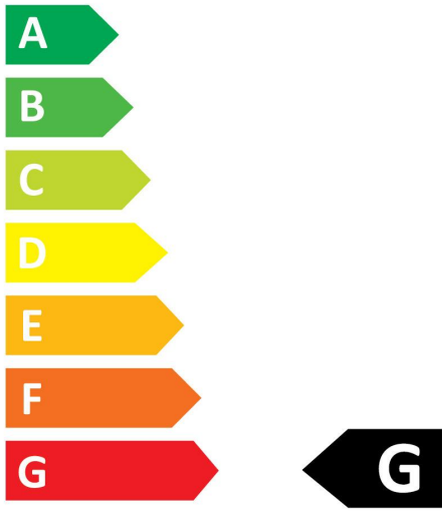
SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s
DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL
0022578



SYLVANIA

0022578



120
kWh/1000h



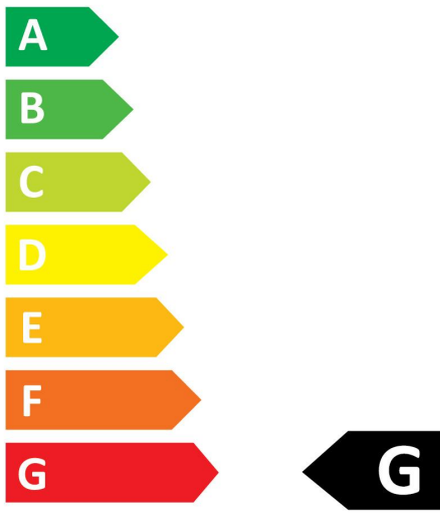
2019/2015

SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s
DE 118MM ECO 230V 120W R7S BL
0022578



0022578



120
kWh/1000h



2019/2015