

## Eco Linear Double Ended R7s DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL 0022576



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	120

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL  
0022576

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
Nennwert Lichtstrom (lm)	2245
Farbtemperatur (K)	2950
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	5410288225760
Dimming method	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	DE 78MM 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)	2950
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL

0022576

### 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

### Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	80.3
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	12
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	81.0
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	12
Gewicht (kg)	0.005

### Verpackung

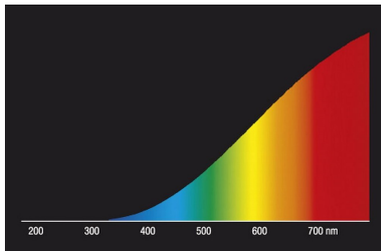
Verpackungstyp (Einzel)	Mix blister(20% carton, 80% pl)
EAN-Nummer	5410288225760
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	12.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.2
DUN14 (innen)	15410288225767
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	14.9
Außenverpackung Breite (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

Eco Linear Double Ended R7s  
DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL  
0022576

## PHOTOMETRIE

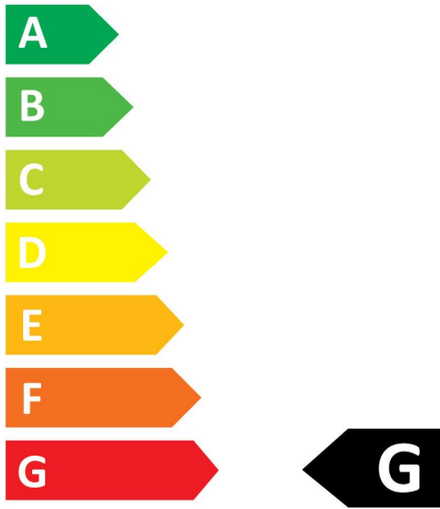


## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



SYLVANIA

0022576



**120**  
kWh/1000h



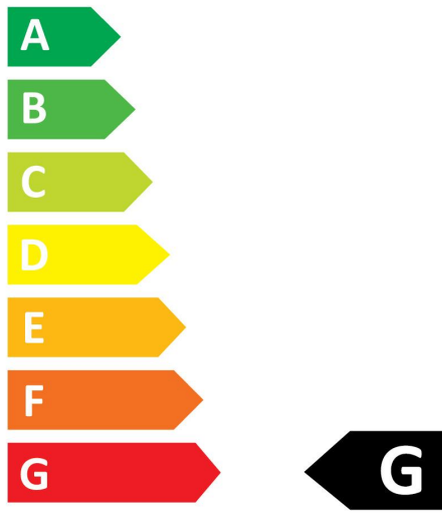
2019/2015

# SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s  
DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL  
0022576



0022576



**120**  
kWh/1000h



2019/2015