

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 48W R7S BL

0022572



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

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 48W R7S BL
0022572

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	DE 78MM ECO 230V 48W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	48
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)	700
Farbtemperatur (K)	2900
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	48
Spannung (V)	230
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	1500
EAN-Nummer	5410288225722
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	DE 78MM ECO 230V 48W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	48
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)	700
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	700
Farbtemperatur (K)	2900

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 48W R7S BL

0022572

Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar

Elektrische Daten

Wattage (W)	48
Äquivalenzleistung (W)	60
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	48

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
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	12
Gewicht (kg)	0.005

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Mix blister(20% carton, 80% pl)
EAN-Nummer	5410288225722
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	12.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.2
DUN14 (innen)	15410288225729
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	14.9
Außenverpackung Breite (cm)	14.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.4

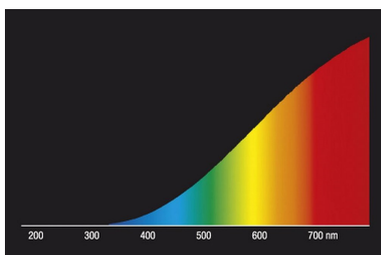
Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	N/A
---------------------------------------	-----

Eco Linear Double Ended R7s DE 78MM ECO 230V 48W R7S BL 0022572

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



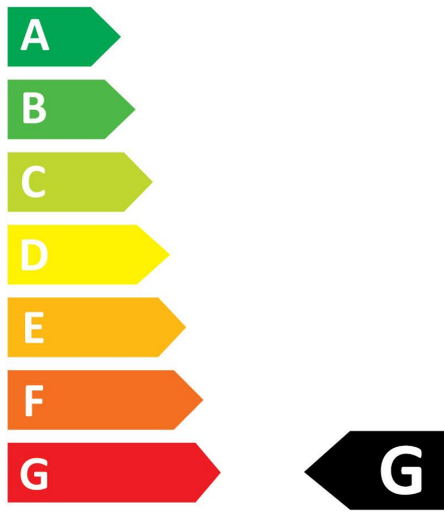
SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s
DE 78MM ECO 230V 48W R7S BL
0022572



SYLVANIA

0022572



48
kWh/1000h



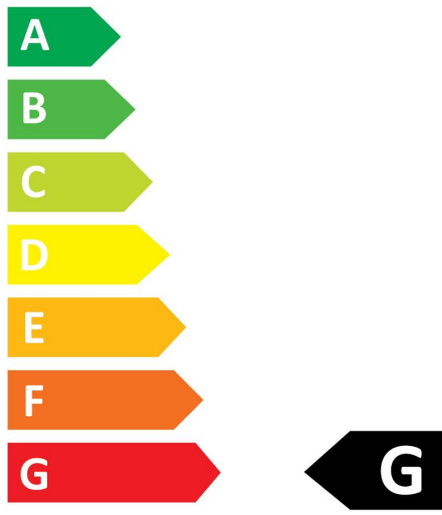
2019/2015

SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s
DE 78MM ECO 230V 48W R7S BL
0022572



0022572



48
kWh/1000h



2019/2015