

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 80W R7S BL

0022574

### 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.



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	DE 78MM ECO 230V 80W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	80

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 80W R7S BL

0022574

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)	1395
Farbtemperatur (K)	2900
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	80
Spannung (V)	230
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	1500
EAN-Nummer	5410288225746
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	DE 78MM ECO 230V 80W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	80
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)	1395
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1395
Farbtemperatur (K)	2900
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 80W R7S BL

0022574

### Elektrische Daten

Wattage (W)	80
Äquivalenzleistung (W)	100
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	80

### 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

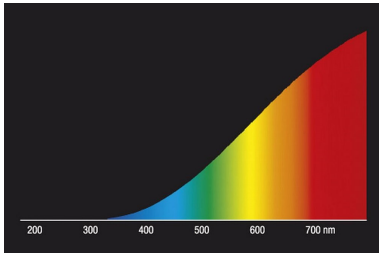
Verpackungstyp (Einzel)	Mix blister(20% carton, 80% pl)
EAN-Nummer	5410288225746
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	12.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.2
DUN14 (innen)	15410288225743
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	14.9
Außenverpackung Breite (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 80W R7S BL  
0022574

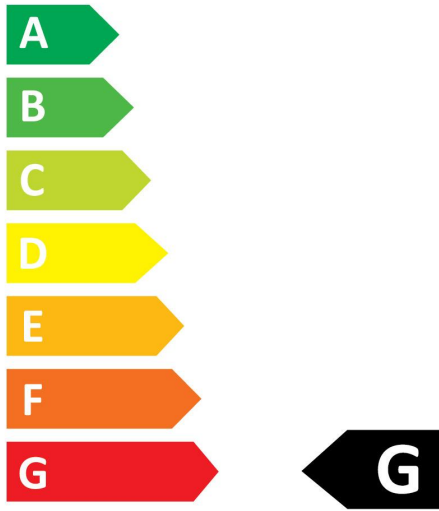
## PHOTOMETRIE



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



0022574



**80**  
kWh/1000h



2019/2015

Eco Linear Double Ended R7s  
DE 78MM ECO 230V 80W R7S BL  
0022574



0022574



**80**  
kWh/1000h



2019/2015