

## Linear Double Ended ECO 78/118mm

DE 78MM ECO 240V 48W R7S SV1

**0021530**



### Range Features

- Xenon technology
- Sparkling light output
- Less CO2 emissions
- Less heat generation
- Transformer free operation
- Filament support method patented
- Average rated life 1000hrs or 2000hrs - 20% energy savings compared to standard halogen double ended lamps with same light output



## PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	clear
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	2900
Ra	100
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288215303
Energieklasse	D
Verschluss/Socket	R7s
Strahlwinkel (°)	na
Typ	Linear Double Ended
Watt (Nennleistung) (W)	48
Lichtfarbe	829 Warm white
Bestellnummer	0021530
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	750
Technologie	Halogen
Spannung (V)	240

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Betriebsgerät erforderlich	No
Lampenoberfläche	clear
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288215303

## Linear Double Ended ECO 78/118mm

DE 78MM ECO 240V 48W R7S SV1

**0021530**

<b>Energieklasse</b>	D
<b>Energiesparlampe</b>	No
<b>Leuchtennennwert</b>	Enclosed
<b>Allgemeiner Einsatz</b>	Residential & Consumer; Hospitality; Logistics & Industry
<b>IEC-Referenz</b>	IEC 60357
<b>IEC-Referenz 2</b>	IEC 60432-3
<b>Einsatzzweck</b>	General lighting
<b>Verschluss/Socket</b>	R7s
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	0
<b>Typ</b>	Linear Double Ended
<b>Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum)</b>	> 8000
<b>Optimale Betriebstemperatur (°C)</b>	25
<b>Bestellnummer</b>	0021530
<b>Lange Bezeichnung</b>	Xenon technology Sparkling light output Less CO2 emissions Less heat generation Transformer free operation Filament support method patented Average rated life 1000hrs or 2000hrs - 20% energy savings compared to standard halogen double ended lamps with same light output
<b>Produktname</b>	DE 78MM ECO 240V 48W R7S SV1
<b>Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	2000
<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	No
<b>Startzeit (max) (s)</b>	0.01
<b>Technologie</b>	Halogen
<b>Transformator erforderlich</b>	No
<b>Menge/Verpackungseinheit</b>	10
<b>Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)</b>	Instant full light
<b>E-Nummer SE</b>	8355615
<b>E-Nummer FI</b>	4740089

### Optische Daten

<b>Farbtemperatur (K)</b>	2900
<b>Ra</b>	100
<b>Strahlwinkel (°)</b>	na
<b>Lichtfarbe</b>	829 Warm white
<b>Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)</b>	80
<b>Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	750
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	750
<b>Geeignet für Akzentbeleuchtung</b>	No

# Linear Double Ended ECO 78/118mm

DE 78MM ECO 240V 48W R7S SV1

**0021530**

## Elektrische Daten

<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	48
<b>Leistungsfaktor der Lampe</b>	1
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	48
<b>Watt (Nennwert) (W)</b>	48
<b>Spannung (V)</b>	240

## Physikalische Daten

<b>Lampendurchmesser (mm) – D</b>	12
<b>Lampenlänge (mm) – C/L</b>	80
<b>Verpackungsbezeichnung</b>	Box/Sleeve
<b>Gewicht (kg)</b>	0.01
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	24.50 x 14.50 x 13.50
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	12.00 x 1.80 x 2.10

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Linear Double Ended ECO 78/118mm

DE 78MM ECO 240V 48W R7S SV1

**0021530**

