

Linear Double Ended ECO 78/118mm

DE 118MM ECO 240V 400W R7S SV1

0021720



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)	3000
Ra	100
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288217208
Energieklasse	C
Verschluss/Socket	R7s
Strahlwinkel (°)	na
Typ	Linear Double Ended
Watt (Nennleistung) (W)	400
Lichtfarbe	829 Warm white
Bestellnummer	0021720
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	8800
Technologie	Halogen
Spannung (V)	240

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Betriebsgerät erforderlich	No
Lampenoberfläche	clear
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288217208

Linear Double Ended ECO 78/118mm

DE 118MM ECO 240V 400W R7S SV1

0021720

Energieklasse	C
Energiesparlampe	No
Leuchtennennwert	Enclosed
Allgemeiner Einsatz	Residential & Consumer; Hospitality; Logistics & Industry
IEC-Referenz	IEC 60357
IEC-Referenz 2	IEC 60432-3
Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Socket	R7s
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0
Typ	Linear Double Ended
Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum)	> 8000
Optimale Betriebstemperatur (°C)	25
Bestellnummer	0021720
Lange Bezeichnung	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
Produktname	DE 118MM ECO 240V 400W R7S SV1
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Startzeit (max) (s)	0.01
Technologie	Halogen
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	10
Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant full light
E-Nummer SE	8355621
E-Nummer FI	4740104

Optische Daten

Farbtemperatur (K)	3000
Ra	100
Strahlwinkel (°)	na
Lichtfarbe	829 Warm white
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	80
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	8800
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	8800
Geeignet für Akzentbeleuchtung	No

Linear Double Ended ECO 78/118mm

DE 118MM ECO 240V 400W R7S SV1

0021720

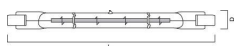
Elektrische Daten

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	400
Leistungsfaktor der Lampe	1
Watt (Nennleistung) (W)	400
Watt (Nennwert) (W)	400
Spannung (V)	240

Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	12
Lampenlänge (mm) – C/L	119.6
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.01
Inner package net weight (kg)	0.08
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	17.00 x 13.00 x 6.50
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	37.50 x 28.50 x 19.50
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	16.50 x 2.50 x 2.90

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Linear Double Ended ECO 78/118mm

DE 118MM ECO 240V 400W R7S SV1

0021720

