

Linear Double Ended High Wattage

DE 118MM ECO 120V 300W R7S SV1

0021685

Produkteigenschaften



PRODUKTÜBERSICHT

Lichtfarbe	829 Warm white
Bestellnummer	0021685
Technologie	Halogen
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Energieklasse	D
Lampenform	Linear
Lampenoberfläche	Clear
Dimmbar	Yes
Verschluss/Sockel	R7s
Typ	Linear Double Ended
EAN-Code	5410288216850
Ra	100
Farbtemperatur (K)	3000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5000
Watt (Nennleistung) (W)	300
Spannung (V)	120

Linear Double Ended High Wattage

DE 118MM ECO 120V 300W R7S SV1

0021685

DATENTABELLE

Allgemeine daten

Technologie	Halogen
Bestellnummer	0021685
Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Energiesparlampe	No
Energieklasse	D
Lampenoberfläche	Clear
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
Verschluss/Socket	R7s
Typ	Linear Double Ended
EAN-Code	5410288216850
E-Nummer FI	4749344
Produktname	DE 118MM ECO 120V 300W R7S SV1
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0
Startzeit (max) (s)	0.01
Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant full light
Betriebsgerät erforderlich	No
Leuchtennennwert	Enclosed
IEC-Referenz	IEC 60357
IEC-Referenz 2	IEC 60432-3
Einsatzzweck	General lighting
Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum)	> 8000
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	10
Optimale Betriebstemperatur (° C)	25

Lichttechnische daten

Lichtfarbe	829 Warm white
Ra	100
Geeignet für Akzentbeleuchtung	No
Farbtemperatur (K)	3000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5000
Lumen zum Ende der Lebensdauer (lm)	80
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5000

Linear Double Ended High Wattage

DE 118MM ECO 120V 300W R7S SV1

0021685

Elektrische daten

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	300
Watt (Nennwert) (W)	300
Watt (Nennleistung) (W)	300
Spannung (V)	120
Leistungsfaktor der Lampe	1

Physikalische daten

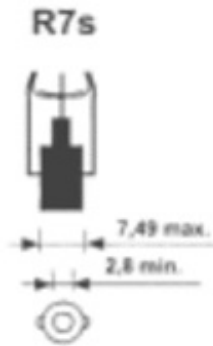
Gewicht (kg)	0.01
Lampenlänge (mm) – C/L	119.6
Lampendurchmesser (mm) – D	12
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	16.50 x 2.50 x 2.90
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	17.00 x 13.00 x 6.50
Inner package net weight (kg)	0.08
Outer package dimensions (L x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

Linear Double Ended High Wattage

DE 118MM ECO 120V 300W R7S SV1

0021685

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



ENERGIEETIKETT

