

# Linear Double Ended ECO 118mm

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717



## Caratteristiche della gamma

- 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



## PANORAMICA PRODOTTO

Numero dell'ordine	0021717
Colore luce	829 Warm white
Tecnologia	Halogen
Classe dell'efficienza energetica	C
Durata media (classificata) (ore)	2000
Rivestimento lampada	clear
Forma della lampada	Linear
Dimmerabile	Yes
Attacco/Base	R7s
Tipo	Linear Double Ended
Codice EAN	5410288217178
CRI (Ra)	100
Angolo del fascio luminoso (°)	na
Temperatura di colore (K)	3000
Flusso luminoso utile (classificato) (lm)	4700
Wattaggio (nominale) (W)	230
Tensione (V)	230

# Linear Double Ended ECO 118mm

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717

## TABELLA

### Dati generali

Numero dell'ordine	0021717
Tecnologia	Halogen
Durata media (classificata) (ore)	2000
Durata media (nominale) (ore)	2000
Lampada a risparmio energetico	No
Classe dell'efficienza energetica	C
Rivestimento lampada	clear
Forma della lampada	Linear
Dimmerabile	Yes
Attacco/Base	R7s
Tipo	Linear Double Ended
Codice EAN	5410288217178
Descrizione dettagliata	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
Nome prodotto	DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1
Contenuto di mercurio della lampada (mg)	0
Tempo di accensione (max) (s)	0.01
Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)	Instant full light
Componente di controllo richiesto	No
Classificazione dell'apparecchio di illuminazione	Enclosed
Riferimento IEC	IEC 60357
Riferimento IEC 2	IEC 60432-3
Scopo previsto	General lighting
N. cicli di accensione prima di un guasto prematuro (min)	> 8000
Lampada per utilizzi speciali	No
Trasformatore richiesto	No
Quantità della confezione commerciale	10
Condizioni operative ottimali (°C)	25

# Linear Double Ended ECO 118mm

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717

## Dati ottici

Colore luce	829 Warm white
CRI (Ra)	100
Adatto ad illuminazione di grande effetto	No
Angolo del fascio luminoso (°)	na
Temperatura di colore (K)	3000
Flusso luminoso utile (classificato) (lm)	4700
Tenuta dei lumen alla fine della durata nominale (lm)	80
Flusso luminoso (nominale) (lm)	4700

## Dati elettrici

kWh per 1.000 ore di combustione	230
Wattaggio (classificato) (W)	230
Wattaggio (nominale) (W)	230
Tensione (V)	230
Fattore di potenza della lampada	1

## Dati fisici

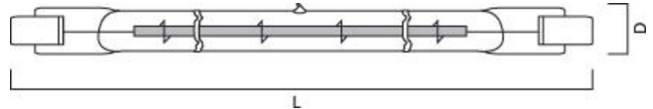
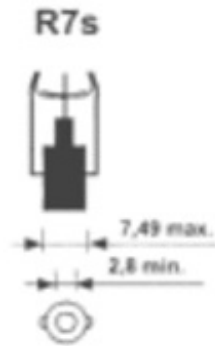
Peso (kg)	0.01
Lunghezza lampada (mm): C/L	119.6
Diametro della lampada (mm) - D	12
Descrizione della confezione	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	16.50 x 2.50 x 2.90
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	17.00 x 13.00 x 6.50
Inner package net weight (kg)	0.08
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	37.50 x 28.50 x 19.50

## Linear Double Ended ECO 118mm

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717

### DATI TECNICI



### ETICHETTA ENERGETICHE

