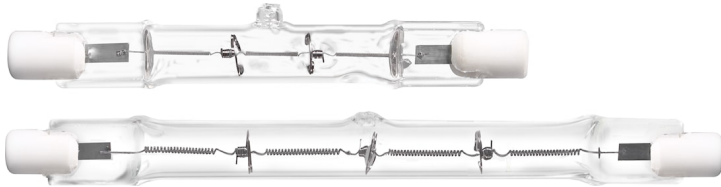


# DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

Item No: 0021717

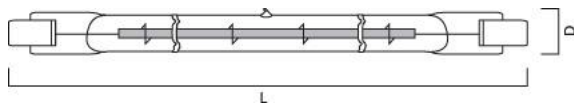
**SYLVANIA**



Eco Linear Double Ended R7s

## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

### Informacion General

Nombre del producto	DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1
Tecnología	Halógena
Potencia (clasificada) (W)	230
Forma de la lámpara	Tube, double-ended
Casquillo	R7s
Acabado de la lámpara	Clara
Luminaria	Cerrada
Áreas de aplicación	Hostelería, Museos y galerías, Residencial y de consumo, Comercio
ETIM Class	EC000038

### Datos ópticos

Flujo luminoso (clasificado) (lm)	4700
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Blanco cálido
IRC (Ra)	100
Cromaticidad ajustable	No
Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)	80

# DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

Item No: 0021717

**SYLVANIA**

## Datos eléctricos

Consumo de energía (W)	230
Potencia	230
Tiempo de encendido (máx.) (s)	0.01
Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)	Instant full light
Factor de potencia de la lámpara	1
Equipo de control requerido	No
Nº de encendidos antes de fallos prematuros	>8000
Método de regulación	Mains: leading / trailing edge
kWh per 1000 hours burning time	230

## Información de vida útil

Vida media (horas)	2000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	2000

## Datos físicos

Max. Lamp Diameter (mm) - D	12
Peso (kg)	0.008

## Empaquetado

Código EAN	5410288217178
Largo del embalaje individual (cm)	16.5
Ancho del embalaje individual (cm)	2.4
Alto del embalaje individual (cm)	2.8
DUN14 (inner)	35410288217179
Cantidad de la unidad de Venta	10
Altura interior del embalaje	17.0
Ancho interior del embalaje	13.0
Longitud interior del embalaje	6.5
DUN14 (outer)	15410288217175
Cantidad del embalaje por cajas	100
Longitud/altura del embalaje outer (cm)	35.4
Ancho del embalaje outer (cm)	35.0
Packaging outer depth (cm)	15.2

## Información de seguridad

Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Not applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	No applicable
Lámpara para usos especiales	No
Adecuado para iluminación doméstica	Sí