

## Doble Casquillo ECO

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717



### Características del producto

- 



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Código IPC</b>	0021717
<b>Nombre del producto</b>	DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1
<b>Tecnología</b>	Halógeno
<b>Potencia (clasificada) (W)</b>	230
<b>Forma de la lámpara</b>	Lineal de doble casquillo
<b>Tipo</b>	Eco Linear Double Ended R7s
<b>Casquillo/Base</b>	R7s
<b>Acabado de la lámpara</b>	Clara
<b>Clasificación de dispositivos</b>	Enclosed
<b>Aplicación general</b>	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
<b>Certificaciones</b>	EUTIE043
<b>ETIM Class</b>	EC000259
<b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>	4800
<b>Temperatura de color (K)</b>	3000
<b>Color de la luz</b>	829 Warm white
<b>Potencia (nominal) (W)</b>	230
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>	2000
<b>Código EAN</b>	5410288217178

## TABLA DE DATOS

### Información General

<b>Código IPC</b>	0021717
<b>Nombre del producto</b>	DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1
<b>Tecnología</b>	Halógeno
<b>Potencia (clasificada) (W)</b>	230
<b>Forma de la lámpara</b>	Lineal de doble casquillo
<b>Tipo</b>	Eco Linear Double Ended R7s
<b>Casquillo/Base</b>	R7s
<b>Acabado de la lámpara</b>	Clara
<b>Clasificación de dispositivos</b>	Enclosed
<b>Aplicación general</b>	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer

## Doble Casquillo ECO

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717

<b>Certificaciones</b>	EUTIE043
<b>ETIM Class</b>	EC000259

## Datos ópticos

<b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>	4800
<b>Flujo luminoso (clasificado) (lm)</b>	4700
<b>Temperatura de color (K)</b>	3000
<b>Correlated colour temperature range (K)</b>	3000
<b>Color de la luz</b>	829 Warm white
<b>Cromaticidad ajustable</b>	N
<b>Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)</b>	80

## Datos eléctricos

<b>Potencia (nominal) (W)</b>	230
<b>Tiempo de encendido (máx.) (s)</b>	0.01
<b>Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)</b>	Instant full light
<b>Tensión de red (V)</b>	230V~
<b>Factor de potencia de la lámpara</b>	1
<b>Se necesita sistema de control</b>	No
<b>No. Of switching cycles before premature failures</b>	8000
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Lamp Energy Label (class)</b>	C
<b>Clasificación energética</b>	C
<b>kWh por 1000 horas de encendido</b>	230

## Lifetime data

<b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>	2000
<b>Promedio de vida útil (h) - L70/B50</b>	2000

## Datos físicos

<b>Max. Lamp Diameter (mm) - D</b>	12
<b>Peso (kg)</b>	0.008

## Packaging

<b>Descripción del paquete</b>	Carton
<b>Código EAN</b>	5410288217178
<b>Longitud del embalaje individual(cm)</b>	2.8
<b>Anchura única del embalaje (cm)</b>	2.4
<b>Altura única del embalaje (cm)</b>	16.5
<b>DUN14 (inner)</b>	15410288217175

## Doble Casquillo ECO

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

**0021717**

Cantidad de la unidad de Venta	10
Packaging inner length (cm)	6.5
Packaging inner width (cm)	13.0
Packaging inner height (cm)	17.0
DUN14 (outer)	35410288217179
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length (cm)	35.4
Packaging outer width (cm)	35.0
Packaging outer height (cm)	15.2

### Safety data

Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Not applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Not applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	No
Adecuada para iluminación decorativa	No

## DIBUJOS TÉCNICOS



## Doble Casquillo ECO

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

**0021717**

