

Doble Casquillo ECO

DE 118MM ECO 230V 120W R7S SV1

0021713



Características del producto

•



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0021713
Nombre del producto	DE 118MM ECO 230V 120W R7S SV1
Tecnología	Halógeno
Potencia (clasificada) (W)	120
Forma de la lámpara	Lineal de doble casquillo
Tipo	Linear Double Ended R7s
Casquillo/Base	R7s
Acabado de la lámpara	Clara
Clasificación de dispositivos	Enclosed
Aplicación general	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUTIE043
ETIM Class	EC000259
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2250
Temperatura de color (K)	2950
Color de la luz	829 Warm white
Potencia (nominal) (W)	120
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	2000
Código EAN	5410288217130

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0021713
Nombre del producto	DE 118MM ECO 230V 120W R7S SV1
Tecnología	Halógeno
Potencia (clasificada) (W)	120
Forma de la lámpara	Lineal de doble casquillo
Tipo	Linear Double Ended R7s
Casquillo/Base	R7s
Acabado de la lámpara	Clara
Clasificación de dispositivos	Enclosed
Aplicación general	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer

Doble Casquillo ECO

DE 118MM ECO 230V 120W R7S SV1

0021713

Certificaciones	EUTIE043
ETIM Class	EC000259

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	2250
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2250
Temperatura de color (K)	2950
Correlated colour temperature range (K)	2950
Color de la luz	829 Warm white
Cromaticidad ajustable	N
Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)	80

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	120
Tiempo de encendido (máx.) (s)	0.01
Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)	Instant full light
Tensión de red (V)	230V~
Factor de potencia de la lámpara	1
Se necesita sistema de control	No
No. Of switching cycles before premature failures	8000
Regulable	Sí
Lamp Energy Label (class)	D
Clasificación energética	D
kWh por 1000 horas de encendido	120

Lifetime data

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

Datos físicos

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

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288217130
Longitud del embalaje individual(cm)	2.8
Anchura única del embalaje (cm)	2.4
Altura única del embalaje (cm)	16.5
DUN14 (inner)	15410288217137

Doble Casquillo ECO

DE 118MM ECO 230V 120W R7S SV1

0021713

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)	35410288217131
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 120W R7S SV1

0021713

