

# 58750

# Lámparas halógenas, corriente controlada, un casquillo



## Áreas de aplicación

- Luminaria para campo de aviación

## Beneficios del producto

- Reducido funcionamiento y costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Luminosidad instantánea y constante a lo largo de la vida útil de las lámparas
- Funcionamiento sin parpadeos
- Sin mercurio

### Características del producto

- Regulable
- Emisión de radiación infrarroja que proporciona luz en las peores condiciones





# Hoja de datos de producto

#### Datos técnicos

# Información de producto

Referencia para pedido	58750 EZL 200W
------------------------	----------------

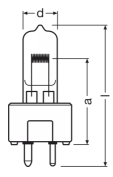
#### **Datos eléctricos**

Corriente de lámpara	6.6 A	
Potencia nominal	200.00 W	

#### **Datos Fotométricos**

Flujo luminoso nominal	5200 lm
Índice de reproducción cromática Ra	100

# Dimensiones y peso



Diámetro	13.0 mm
Largo	65.0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	39,1 mm

### Duración de vida

Duración	1300 h

# Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GY9.5
-----------------------------------	-------

## **Capacidades**

Posición de quemado	Universal

# Categorías específicas del país

Código ANSI	EZL
-------------	-----

# Hoja de datos de producto

Referencia para pedido	58750 EZL 200W
·	

## **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)					
Date of Declaration 25-04-2024					
Primary Article Identifier 4008321100160					
Candidate List Substance 1 No declarable substances contained					
Declaration No. in SCIP database  No declarable substances contained					

# Información del país

Código del producto	Códice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321100160	OSRH58750	-	-	-
4008321100160	OSRH58750	-	-	-

### Hoja de datos de producto

#### Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explosiona, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

#### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321100160	58750	Estuche de cartón 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321100177	58750	Embalaje de envío 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	429.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

#### Referencias / links

Para más información acerca de lámparas para campo de aviación, consulte el folleto:

"The reliable guiding stars - Effective solutions for airfield lighting: Tungsten halogen lamps and LED light sources".

## Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.