

## 64322

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	64322 EXL 30W 6
------------------------	-----------------

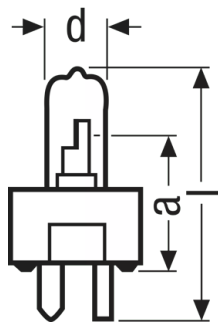
### Datos eléctricos

Corriente de lámpara	6.6 A
Potencia nominal	30.00 W

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	400 lm
Índice de reproducción cromática Ra	100

### Dimensiones y peso



Diámetro	13.5 mm
Largo	44.5 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	25,4 mm

### Duración de vida

Duración	1500 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

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

### Capacidades

Posición de quemado	s 90 <sup>1)</sup>
---------------------	--------------------

<sup>1)</sup> A pesar de filamentos transversales, se puede inclinar a cualquier ángulo en la posición S90

### Categorías específicas del país

## Hoja de datos de producto

<b>Código ANSI</b>	EXL
<b>Referencia para pedido</b>	64322 EXL 30W 6

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321100146
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	No declarable substances contained

### Información del país

<b>Código del producto</b>	<b>Código METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321100146	OSR64322EXL	-	-	-
4008321100146	OSR64322EXL	-	-	-

## 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
4008321100146	64322	Estuche de cartón 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321100153	64322	Embalaje de envío 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	392.00 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.