

## 64321

Lámparas halógenas, corriente controlada, un casquillo



### Áreas de aplicación

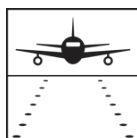
- Luminaria para campo de aviación

### 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	64321 45W 6.6A
------------------------	----------------

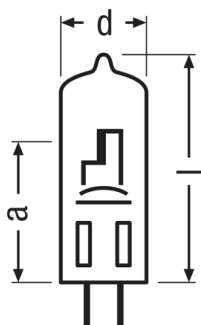
### Datos eléctricos

Corriente de lámpara	6.6 A
Potencia nominal	45.00 W

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	900 lm
Índice de reproducción cromática Ra	100

### Dimensiones y peso



Diámetro	11.5 mm
Largo	47.0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	33,0 mm

### Duración de vida

Duración	1500 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G6.35
-----------------------------------	-------

### Capacidades

Posición de quemado	s 90
---------------------	------

### Categorías específicas del país

LIF	J1/57
-----	-------

## Hoja de datos de producto

Referencia para pedido	64321 45W 6.6A
------------------------	----------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321106360
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321106360	OSRH64321	-	-	-
4008321106360	OSRH64321	-	-	-

## 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
4008321106360	64321	Estuche de cartón 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	5.00 g
4008321106377	64321	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	225.00 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.