

## 64340

Lámparas halógenas, corriente controlada, dos casquillos



### 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	64340 100W 6,6A
------------------------	-----------------

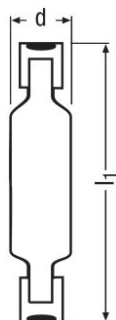
#### Datos eléctricos

Corriente de lámpara	6,6 A
Potencia nominal	100,00 W

#### Datos Fotométricos

Intensidad luminosa	24000 cd
---------------------	----------

#### Dimensiones y peso



Diámetro	51,0 mm
Largo	65,6 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	65,00 mm

#### Duración de vida

Duración	1000 h
----------	--------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	R7s
-----------------------------------	-----

#### Capacidades

Posición de quemado	Horizontal
---------------------	------------

#### Categorías específicas del país

LIF	J1/82
Referencia para pedido	64340 100W 6,6A

## Hoja de datos de producto

### Environmental information

<b>Date of Declaration</b>	10-11-2021
<b>Primary Article Identifier</b>	4050300017266
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>CAS No. of substance 1</b>	No CAS
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<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>Número STK</b>	<b>UK Org</b>
4050300017266	OSRH64340	-	4739724	-
4050300017266	OSRH64340	-	4739724	-

## 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
4050300017266	64340	Estuche de cartón 1	113 mm x 33 mm x 33 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	19.00 g
4050300209098	64340	Embalaje de envío 25	180 mm x 130 mm x 180 mm	4.21 dm <sup>3</sup>	510.00 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.