

## 64380

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	200W R7S-18 25X
------------------------	-----------------

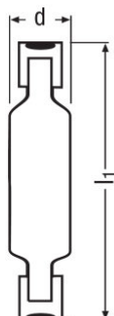
#### Datos eléctricos

Corriente de lámpara	66 A
Potencia nominal	20000 W

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	4400 lm
Intensidad luminosa	28000 cd
Índice de reproducción cromática Ra	100

#### Dimensiones y peso



Diámetro	150 mm
Largo	656 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	p15
---------------------	-----

#### Categorías específicas del país

## Hoja de datos de producto

LIF	J1/40
Referencia para pedido	200W R7S-18 25X

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300209944   0046135587078
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.	Número STK	UK Org
4050300209944	OSRH64380	-	4739726	-
4050300209944	OSRH64380	-	4739726	-

## 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
4050300209944	64380	Estuche de cartón 1	113 mm x 33 mm x 33 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	17.33 g
4050300209951	64380	Embalaje de envío 25	180 mm x 130 mm x 180 mm	4.21 dm <sup>3</sup>	565.33 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.