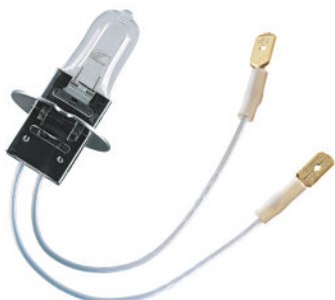


## 64318 A 45-15

Lámparas halógenas, corriente controlada, con casquillo PK30d

### Áreas de aplicación

- Luminaria para campo de aviación

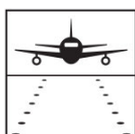


### Beneficios del producto

- 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
- Disponible con combinaciones de conector A, B, C/Z bajo solicitud
- Emisión de radiación infrarroja que proporciona luz en las peores condiciones



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

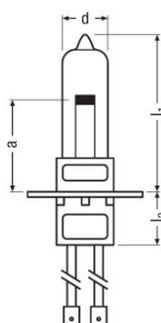
### Información de producto

Referencia para pedido	64318
------------------------	-------

### Datos eléctricos

Tensión nominal	6.8 V
Corriente de lámpara	6.6 A
Potencia nominal	45.00 W

### Dimensiones y peso



Diámetro	13.5 mm
Largo	50.0 mm
Longitud de montaje	16,0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	30,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	16,0 mm

### Duración de vida

Duración	1500 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PK30d
-----------------------------------	-------

### Capacidades

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

### Categorías específicas del país

LIF	J1/77
Referencia para pedido	64318

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321345516
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	ca26f0b4-6740-4bdb-a32d-7141568d2f95

## 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
4008321345516	64318 A 45-15	Estuche de cartón 1	32 mm x 37 mm x 69 mm	0.08 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321345523	64318 A 45-15	Embalaje de envío 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	2241.00 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.