

## 64337 B 45-15

Lámparas halógenas con reflector, control de corriente, 45...48 W



### 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	64337
------------------------	-------

### Datos eléctricos

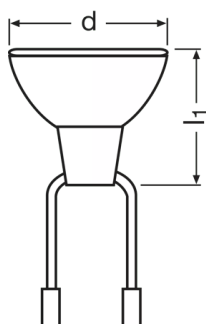
Corriente de lámpara	6.6 A
Potencia nominal	45.00 W

### Datos Fotométricos

Intensidad luminosa	19000 cd <sup>1)</sup>
Intensidad luminosa axial	21000 cd
Índice de reproducción cromática Ra	100

<sup>1)</sup> Mínimo

### Dimensiones y peso



Diámetro	50.4 mm
Largo	45.0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	45,00 mm

### Duración de vida

Duración	1500 h
----------	--------

### Capacidades

Posición de quemado	Horizontal
Terminales de red	Leads w/female round connectors

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64337
------------------------	-------

## Hoja de datos de producto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321104700
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
4008321104700	OSRH64337B45	-	-	-
4008321104700	OSRH64337B45	-	-	-

## 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 explota, 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
4008321104700	64337 B 45-15	Estuche de cartón 1	48 mm x 48 mm x 60 mm	0.14 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4008321104717	64337 B 45-15	Embalaje de envío 20	257 mm x 110 mm x 132 mm	3.71 dm <sup>3</sup>	816.00 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 múltiplo.

### 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.