

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

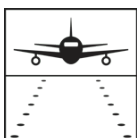


### Beneficios del producto

- 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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos		Dimensiones y peso
	Referencia para pedido	Corriente de lámpara	Potencia nominal	Intensidad luminosa	Intensidad luminosa axial	Diámetro
64337 A 45-15	64337	6.6 A	45.00 W	19000 cd <sup>2)</sup>	21000 cd	50.4 mm
64337 B 45-15	64337	6.6 A	45.00 W	19000 cd <sup>2)</sup>	21000 cd	50.4 mm
64337 A 48-15	64337	6.6 A	48.00 W	20000 cd	23000 cd	50.4 mm
64337 B 48-15	64337	6.6 A	48.00 W	20000 cd	23000 cd	50.4 mm
64337 C 48-15	64337	6.6 A	48.00 W	20000 cd	23000 cd	50.4 mm
64338 AC 48-10	64338	6.6 A	48.00 W	23000 cd	27000 cd	50.2 mm
64337 IRC-C 48-30 <sup>1)</sup>	64337	6.6 A	48.00 W	20000 cd	23000 cd	50.4 mm

Descripción del producto	Largo	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Duración de vida	Capacidades	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Duración	Posición de quemado	Date of Declaration
64337 A 45-15	45.0 mm	45,00 mm	1500 h	Horizontal	05-03-2024
64337 B 45-15	45.0 mm	45,00 mm	1500 h	Horizontal	05-03-2024
64337 A 48-15	45.0 mm	45,00 mm	1500 h	Horizontal	05-03-2024
64337 B 48-15	45.0 mm	45,00 mm	1500 h	Horizontal	05-03-2024
64337 C 48-15	45.0 mm	45,00 mm	1500 h	Horizontal	05-03-2024
64338 AC 48-10	44.0 mm	45,00 mm	1000 h	Horizontal	05-03-2024
64337 IRC-C 48-30 <sup>1)</sup>	45.0 mm <sup>3)</sup>	45,00 mm	3000 h	Horizontal	05-03-2024

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64337 A 45-15	4008321102515	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64337 B 45-15	4008321104700	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64337 A 48-15	4008321102737	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64337 B 48-15	4008321105226	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64337 C 48-15	4008321105240	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64338 AC 48-10	4008321105301	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64337 IRC-C 48-30 <sup>1)</sup>	4008321341198	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Hoja de datos gama de productos

- 1) A petición
- 2) Mínimo
- 3) Máximo 45,0 mm

## Hoja de datos gama de productos

---

### 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.

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### 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.

---