

Lámparas halógenas con reflector, control de corriente, 30....40 W

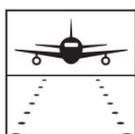


Beneficios del producto

- 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
64333 A 40-15	64333	66 A	40.00 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64333 B 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd ¹⁾	12700 cd	353 mm
64333 C 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64331 SP-A 30-10	64331	66 A	3000 W		18000 cd	504 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
64333 A 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 B 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 C 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64331 SP-A 30-10	480 mm		1000 h		06-03-2024

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64333 A 40-15	4008321166340 4055462135223	No declarable substances contained	In work
64333 B 40-15	4008321104731	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64333 C 40-15	4008321104885	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64331 SP-A 30-10	4008321102560	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Mínimo

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.
