

Lámparas halógenas, corriente controlada, un casquillo

Áreas de aplicación

- Luminaria para campo de aviación

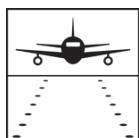


Beneficios del producto

- 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
- 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	Flujo luminoso nominal	Diámetro	Largo	Long. del centro luminoso (LCL)
64322	64322 EXL 30W 6	6.6 A	30.00 W	400 lm	13.5 mm	44.5 mm	25,4 mm
64311	64311 36W 6.0A	6.0 A	36.00 W		11.0 mm	47.0 mm	33,0 mm
64321	64321 45W 6.6A	6.6 A	45.00 W	900 lm	11.5 mm	47.0 mm	33,0 mm
64320	64320 EXM 45W 6	6.6 A	45.00 W	875 lm	11.5 mm	44.5 mm	25,4 mm
64346	64346 100W 6.6A	6.6 A	100.00 W		13.5 mm	47.0 mm	33,0 mm
64386	64386 200W 6.6A	6.6 A	200.00 W	4700 lm	13.5 mm	47.0 mm	33,0 mm
58750	58750 EZL 200W	6.6 A	200.00 W	5200 lm	13.0 mm	65.0 mm	39,1 mm
64354	64354 EWR 150W	6.6 A	150.00 W		13.5 mm	65.0 mm	39,1 mm

Descripción del producto	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades	Categorías específicas del país	
	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Código ANSI	LIF
64322	1500 h	GY9.5	s 90 ¹⁾	EXL	
64311	1500 h	G6.35	s 90		J1/59
64321	1500 h	G6.35	s 90		J1/57
64320	1500 h	GZ9.5	s 90	EXM	
64346	1200 h	G6.35	s 90		J1/58
64386	1500 h	G6.35	s 90		J1/39
58750	1300 h	GY9.5	Universal	EZL	
64354	1500 h	GY9.5	s 90	EWR	

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64322	05-03-2024	4008321100146	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64311	05-03-2024	4008321106346	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64321	05-03-2024	4008321106360	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64320	05-03-2024	4008321100122	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64346	05-03-2024	4008321106384	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64386	05-03-2024	4008321106407 4050300317755	No declarable substances contained	In work
58750	25-04-2024	4008321100160	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64354	25-04-2024	4008321100207	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ A pesar de filamentos transversales, se puede inclinar a cualquier ángulo en la posición S90

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.
