

Lámparas halógenas, corriente controlada, dos casquillos

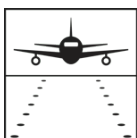


Beneficios del producto

- 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	Intensidad luminosa	Flujo luminoso nominal	Diámetro	Largo
64340	64340 100W 6.6A	6.6 A	100.00 W	24000 cd		51.0 mm	65.6 mm
64380	200W R7S- 18 25X	6.6 A	200.00 W	28000 cd	4400 lm	15.0 mm	65.6 mm

Descripción del producto	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades	Categorías específicas del país
		Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	LIF
64340	65,00 mm	1000 h	R7s	Horizontal	J1/82
64380	65,00 mm	1000 h	R7s	p15	J1/40

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
64340	06-05-2024	4050300017266	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64380	06-05-2024	4050300209944 0046135587078	No declarable substances contained	No declarable substances contained

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.
