

64337 IRC-A 48-30

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

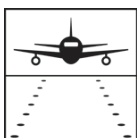


Beneficios del producto

- 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 IRC
------------------------	-----------

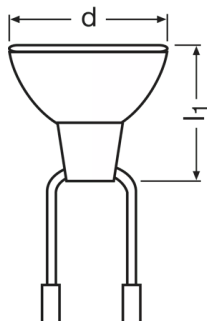
Datos eléctricos

Corriente de lámpara	6.6 A
Potencia nominal	48.00 W

Datos Fotométricos

Intensidad luminosa	20000 cd
Intensidad luminosa axial	23000 cd
Índice de reproducción cromática Ra	100

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	3000 h
----------	--------

Capacidades

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

Categorías específicas del país

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321341174
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

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.

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.