
aluPAR 56 300 W 120 V NSP

aluPAR 56 | Lámparas halógenas con reflector parabólico de aluminio PAR56, casquillo de pines



Beneficios del producto

- Es posible la eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente gracias al desmontaje de la lámpara
- Manipulación más sencilla y costes de transporte reducidos gracias al peso 50 % menor
- Diseño de lámpara robusto para una larga vida útil
- Mayor seguridad gracias al fusible integrado en la lámpara conforme a DIN IEC 60432-2
- Compatibilidad plena con las normas ANSI y CE

Características del producto

- Concepto de lámpara modular
- Reflector ligero de aluminio parabólico y placa frontal conectados mecánicamente
- aluPAR 56 y aluPAR 64 disponibles en diversos niveles de potencia para permitir una gran flexibilidad



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	300,00 W
Tensión nominal	120 V

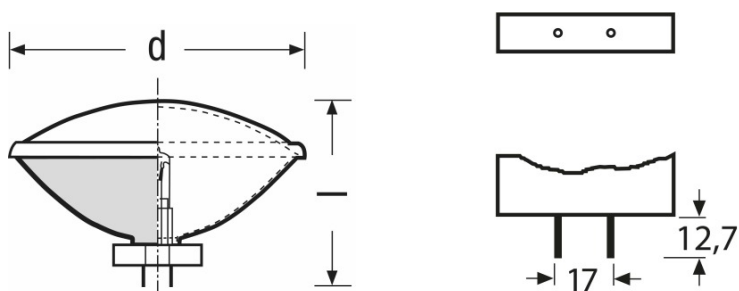
Datos Fotométricos

Intensidad luminosa	68000 cd
Temperatura de color	2950 K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	8/9 °
---------------------	-------

Dimensiones y peso



Diámetro	177,0 mm
Largo	113,0 mm

Duración de vida

Duración	2000 h
----------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GX16d
Pie de pág. usado solo para el producto	Beam angle: NSP = narrow spot

Capacidades

Posición de quemado	hs30 ¹⁾
---------------------	--------------------

¹⁾ No inclinar perpendicular al filamento

Certificados & Normas

Hoja de datos de producto

EEL – Etiqueta energética	D
----------------------------------	---

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	ALUPAR 56 300W
-------------------------------	----------------

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas aluPAR 56 y aluPAR 64 solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (panel de la cubierta, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explota. Debido al calor que se produce, solo deben utilizarse conexiones (soportes) de lámparas resistentes al calor. No utilizar cerca de personas o de material inflamable, sensible al calor o sensible a la sequedad. Se dispone de información detallada a petición.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321369550	aluPAR 56 300 W 120 V NSP	Estuche de cartón 1	153 mm x 142 mm x 153 mm	3.32 dm ³	451.00 g
4008321369567	aluPAR 56 300 W 120 V NSP	Embalaje de envío 6	476 mm x 162 mm x 321 mm	24.75 dm ³	3092.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Referencias / links

— Dispone de información adicional acerca de las lámparas aluPAR en el folleto titulado:
"In a class of their own. OSRAM PAR lamps for entertainment lighting: Lighter, brighter, cooler."

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.
