

XENARC ORIGINAL D1S

Cuatro años de garantía



Piezas originales de recambio con cuatro años de garantía

Las lámparas XENARC ORIGINAL impresionan con una amplia gama de productos y la fiable calidad OEM. Utilizadas exitosamente en millones de nuevos vehículos de reconocidos fabricantes, como equipamiento inicial estándar o como piezas de recambio originales. Con una temperatura de color de hasta 4,500 Kelvin, la luz que emiten estas lámparas se asemeja más a la luz natural en comparación con las lámparas halógenas convencionales de 3,200 Kelvin – de este modo también es más agradable para la vista. Gracias a la increíble intensidad de luz, estas lámparas ofrecen una mayor visibilidad en la carretera. Estas lámparas duraderas funcionan como recambios originales para su vehículo y convencen con su larga vida útil. OSRAM ofrece una garantía de 4 años para las lámparas XENARC ORIGINAL. Nota: se recomienda que el cambio de la lámpara XENARC lo lleve a cabo un profesional.



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

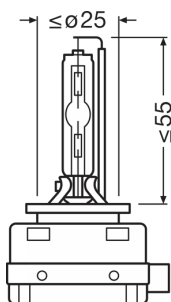
Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	35 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %
Temperatura de color	4500 K

Physical Attributes & Dimensions



Diámetro	9 mm
Peso del producto	59.00 g
Largo	83.2 mm
Casquillo (denominación estándar)	PK32d-2

Duración de vida

Duración B3	2000 hr
Vida útil Tc	3000 hr
Garantía	4 years

Capacidades

Tecnología	HID ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Hoja de datos de producto

Certificados & Normas

Categoría ECE	D1S ¹⁾
Símbolos de homologación	Aprobación E1

¹⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-10-2024
Primary Article Identifier	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-aaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321184276	XENARC ORIGINAL D1S	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	81.00 g
4008321874672	XENARC ORIGINAL D1S	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	348.00 g
4052899600423	XENARC ORIGINAL D1S	SCB 1	95 mm x 51 mm x 112 mm	0.54 dm ³	80.00 g
4052899600430	XENARC ORIGINAL D1S	Embalaje de envío 4	216 mm x 106 mm x 150 mm	3.43 dm ³	405.00 g
4062172396806	XENARC ORIGINAL D1S	HFB 1	90 mm x 51 mm x 120 mm	0.55 dm ³	84.00 g
4062172396813	XENARC ORIGINAL D1S	Embalaje de envío 4	216 mm x 101 mm x 134 mm	2.92 dm ³	402.00 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.

Hoja de datos de producto

Descarga datos

Fichero



ref_pim_amsproduct360degreeimages
XENARC ORIGINAL D1S 66140

Instrucciones de seguridad

Se recomienda encomendar el cambio de las lámparas XENARC a personal profesional.

Referencias / links

Las condiciones de garantía están disponibles en www.osram.com/am-guarantee

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

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



OSRAM