

# XENARC ORIGINAL

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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	35 W	12.0 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	31 W	13.2 V	25 W	13,5 V	2000 lm
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	25 W	42.0 V	25 W	13,5 V	2000 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas
		Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría ECE
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID <sup>3)</sup>	D1S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID <sup>3)</sup>	D1R <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID	D2S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID	D2R <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	±15 %	9 mm	2000 hr	4000 hr	HID	D3S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	±16 %	9 mm	1500 hr	2500 hr	HID	D3R <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	±15 %	9 mm	2000 hr	4000 hr	HID	D4S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID	D4R <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	+15 %; -10 %	9 mm	2500 hr	4000 hr	HID	D5S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	±15 %	9 mm	2500 hr	4000 hr	HID	D8S <sup>4)</sup>

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	4008321584816   4062172078702   4052899600423   4062172078726   4008321184276   4008321184474   4062172396806   4062172078689   4062172078740	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	4008321329318   4008321184498   4052899339828	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	4008321192882   4008321184573   4008321192868   4062172396745   4008321202062   4052899600447	No contiene sustancias declarables	7439-92-1	
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	4008321192929   4008321192905   4008321184634	No contiene sustancias declarables	7439-92-1	
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	4008321807649   4052899199569   4052899183650   4062172084574   4062172066754   4008321735201   4052899600485   4062172396837   4008321807663	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	4008321129857	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	4008321620132   4008321736765   4008321406958   4008321349392   4052899600508   4008321620118   4052899258389   4062172396776   4008321620095	No contiene sustancias declarables		
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	4008321349576   4008321736789	No contiene sustancias declarables		
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	4062172346771   4052899600522   4062172243483   4062172305457	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	4062172081153   4008321787019   4052899254756   4062172354103   4062172081092	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82   a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad   9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-eaa63c9f017b   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
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1   b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e   9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891   4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e   0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496   6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801   b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863   6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942   49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650   8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	No contiene sustancias declarables
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	No contiene sustancias declarables
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	bcc5f4fd-71d7-4c7c-95ea-52ac3cd5a270   fe4e3ad5-b5ec-4b62-8d27-e4149a4ab5e1
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfcecea5   5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1   aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a   7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

<sup>1)</sup> Reducción emisiones UV/Para faros de proyección/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT









<sup>2)</sup> Reducción emisiones UV/Con tiras anti-deslumbramiento para faros de forma compleja/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT

<sup>3)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>4)</sup> Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2S 66240
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2R 66250
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3S 66340
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3R 66350
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4S 66440
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4R 66450
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D8S 66548 XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN

### 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](http://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.

