

# 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 camión 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	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Flujo luminoso
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	35 W	12.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	25 W	42.0 V	25 W	±15 %	13,5 V	2000 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions		
		Casquillo (denominación estándar)	Largo	Diámetro
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	±16 %	PK32d-3	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	±16 %	P32d-3	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	±16 %	PK32d-6	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	±16 %	P32d-6	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-1	83.2 mm	9 mm

Descripción del producto	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID <sup>3)</sup>	D1S <sup>4)</sup>	4008321584816   4062172078702   4052899600423   4062172078726   4008321184276   4008321184474   4062172396806   4062172078689   4062172078740	Lead
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID <sup>3)</sup>	D1R <sup>4)</sup>	4008321329318   4008321184498   4052899339828	Lead

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B5	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID	D2S <sup>4)</sup>	4008321192882   4008321184573   4008321192868   4062172396745   4008321202062   4052899600447	No declarable substances contained   Lead
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID	D2R <sup>4)</sup>	4008321192929   4008321192905   4008321184634	No declarable substances contained   Lead
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	2000 hr	4000 hr	HID	D3S <sup>4)</sup>	4008321807649   4052899199569   4052899183650   4062172084574   4062172066754   4008321735201   4052899600485   4062172396837   4008321807663	Lead
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	1500 hr	2500 hr	HID	D3R <sup>4)</sup>	4008321129857	Lead
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	2000 hr	4000 hr	HID	D4S <sup>4)</sup>	4008321620132   4008321736765   4008321406958   4008321349392   4052899600508   4008321620118   4052899258389   4062172396776   4008321620095	No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID	D4R <sup>4)</sup>	4008321349576   4008321736789	No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	2500 hr	4000 hr	HID	D8S <sup>4)</sup>	4062172081153   4008321787019   4052899254756   4062172354103   4062172081092	Lead

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	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>	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	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>	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	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 D8S <sup>1)</sup>	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5 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.

### 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.

