

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 moto 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	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D8S	25 W	42 V	25 W	±15 %	13,5 V	2000 lm

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions			Duración de vida
	Casquillo (denominación estándar)	Largo	Diámetro	Duración B3
XENARC ORIGINAL D1S	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D1R	PK32d-3	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D2S	P32d-2	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D2R	P32d-3	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D3S	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D3R	PK32d-6	83.2 mm	9 mm	1500 hr
XENARC ORIGINAL D4S	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D4R	P32d-6	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D8S	PK32d-1	83.2 mm	9 mm	2500 hr

Descripción del producto	Vida útil Tc	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
XENARC ORIGINAL D1S	3000 hr	D1S ¹⁾	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740	Lead	7439-92-1

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Vida útil Tc	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
XENARC ORIGINAL D1R	3000 hr	D1R ¹⁾	4008321329318 4008321025265 4008321184498 4052899339828	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D2S	3000 hr	D2S ¹⁾	4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447	No contiene sustancias declarables	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D2R	3000 hr	D2R ¹⁾	4008321192929 4008321192905 4008321184634	No contiene sustancias declarables	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D3S	4000 hr	D3S ¹⁾	4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D3R	2500 hr	D3R ¹⁾	4008321129857	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D4S	4000 hr	D4S ¹⁾	4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095	No contiene sustancias declarables	
XENARC ORIGINAL D4R	3000 hr	D4R ¹⁾	4008321349576 4008321736789	No contiene sustancias declarables	
XENARC ORIGINAL D8S	4000 hr	D8S ¹⁾	4062172081153 4008321787019 4052899254756 4062172354103 4062172081092	Lead	7439-92-1

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC ORIGINAL D1S	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	854dcb23-d268-491f-ab0f-a5869c6f8c90 31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-eea63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 4c0fd8fc-8702-446b-9c40-bdc8ba72ff65 1fe48148-eada-4dcd-8441-4414d13a2b07 d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R	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 57d74286-3c45-4bd7-8013-1e6bc20bbe81 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S		0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R		4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Hoja de datos gama de productos











Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC ORIGINAL D3S	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	5aef8baf-bb8d-4ec6-948c-e2f16206841e 61cedfc4-3556-4aaa-8669-7ecfed4d8666 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 d8af400e-6a40-4389-b185-d937af5eda3a 376b0721-24ea-47fb-bfec-afe17d86ad60 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R	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		No contiene sustancias declarables
XENARC ORIGINAL D4R		No contiene sustancias declarables

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC ORIGINAL D8S	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 7ff303c4-87b9-4455-ae7a-6cb1e5924d63 ef6fdca1-7f70-4231-892c-d0bfefe56436

¹⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Addon Technical Information Certificados de Productos - Lámparas Xenón
	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.

