

Hoja de datos de producto

XENARC ULTRA LIFE D3S

Vida superior y 10 años de garantía



10 años de garantía OSRAM

Para un placer de conducción sin preocupaciones. Consulte www.osram.es/garantia-automovil para conocer las condiciones precisas



Extra durabilidad

Hasta cuatro veces mayor durabilidad en comparación con las lámparas xenón estándar



Mayor durabilidad

Para ciclos de reemplazo más largos y una comodidad y fiabilidad adicionales



La lámpara duradera con una vida útil hasta cuatro veces mayor

Las lámparas de xenón XENARC ULTRA LIFE para motocicletas se han desarrollado pensando en la durabilidad. Estas lámparas de faros de larga duración hacen que la vida sea un poco más fácil, gracias a una vida útil hasta cuatro veces mayor en comparación con las lámparas de xenón estándar. Además, estas fiables luces impresionan con una vida útil de hasta 300.000 km (con un kilometraje medio anual de 14.259 km y un 60% de luz encendida). Para las lámparas XENARC ULTRA LIFE, OSRAM ofrece una garantía única de 10 años para los consumidores finales (www.osram.es/garantia-automovil). Así, no sólo se ahorra dinero en costosas sustituciones, sino que también se ahorra el estrés futuro y el tiempo de inactividad. Nota: Se recomienda que el cambio de la

lámpara XENARC sea realizado por un profesional.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

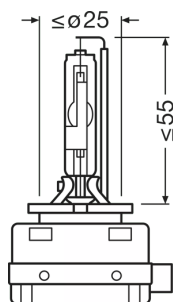
Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	42 V
Potencia nominal	35 W
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %
Tensión de prueba	13,5 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Temperatura de color	4300 K
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %

Physical Attributes & Dimensions



Casquillo (denominación estándar)	PK32d-5
Largo	83.2 mm
Diámetro	9 mm
Peso del producto	60.20 g

Duración de vida

Garantía	10 years
----------	----------

Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

Certificados & Normas

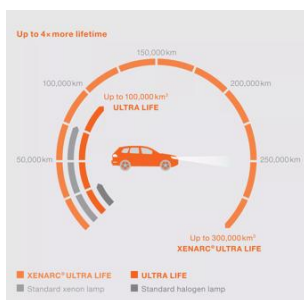
Categoría ECE	D3S ¹⁾
Símbolos de homologación	Aprobación E1

Hoja de datos de producto

1) Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4052899425606 4062172404273 4052899429710
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	a4977431-0469-4938-bbae-2f7fbc300030 4dac5460-9f2d-4974-8f46-2378b4246f3e 9494a888-52d9-4203-a71f-aae4afcac64b



ref_pim_amsproductinfographic
S




Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899425606	XENARC ULTRA LIFE D3S	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 92 mm	0.61 dm ³	83.00 g
4052899425613	XENARC ULTRA LIFE D3S	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	346.00 g
4062172404273	XENARC ULTRA LIFE D3S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	151.00 g
4062172404280	XENARC ULTRA LIFE D3S	Embalaje de envío 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	345.00 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	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Brochures ULTRA LIFE Leaflet EN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ULTRA LIFE D3S 66340ULT

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.



OSRAM