

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 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

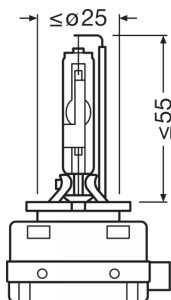
Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	42.0 V
Potencia nominal	35.00 W
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %
Tensión de prueba	13,5 V

Datos Fotométricos

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

Dimensiones y peso



Largo	83.2 mm
Diámetro	9 mm
Peso del producto	60.20 g

Duración de vida

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

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PK32d-5
-----------------------------------	---------

Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

Certificados & Normas

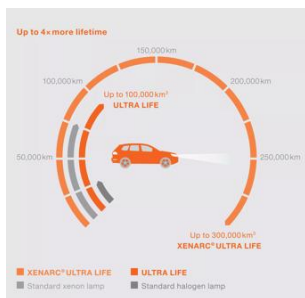
Hoja de datos de producto

Categoría ECE	D3S ¹⁾
Símbolos de homologación	Aprobación E1

¹⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899425606 4052899429710 4052899429734 4052899429758 4062172404273
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	a4977431-0469-4938-bbae-2f7fbc300030 4dac5460-9f2d-4974-8f46-2378b4246f3e



Otro

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 93 mm	0.23 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
4052899425620	XENARC ULTRA LIFE D3S	Embalaje de envío 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4533.00 g
4052899429710	XENARC ULTRA LIFE D3S	Estuche de recambio 2	- x - x -		89.00 g
4062172022088	XENARC ULTRA LIFE D3S	Embalaje de envío 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	505.00 g

Hoja de datos de producto

4062172032919	XENARC ULTRA LIFE D3S	Embalaje de envío 48	- x - x -
---------------	-----------------------	-------------------------	-----------

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.

Descarga datos

Fichero



Folleto de ventas
724901_ULTRA LIFE Leaflet EN



360 Degree Image
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