

XENARC ULTRA LIFE D2S

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

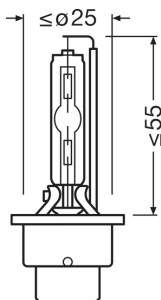
Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	85.0 V
Potencia nominal	35 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %

Datos Fotométricos

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

Physical Attributes & Dimensions



Diámetro	9 mm
Peso del producto	16.10 g
Largo	77.3 mm
Casquillo (denominación estándar)	P32d-2

Duración de vida

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

Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

Certificados & Normas

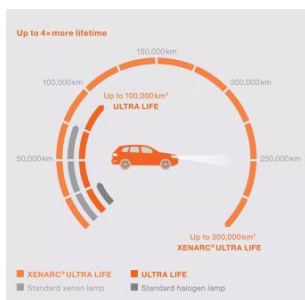
Categoría ECE	D2S ¹⁾
Símbolos de homologación	Aprobación E1

Hoja de datos de producto

1) Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Información medioambiental y regulatoria

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172404242 4052899425576 4052899429659
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	ac5968cd-c357-48e1-9a75-7023de759a2e 0e906b5d-b5f0-4059-88bb-8de1f85d5ed2



ref_pim_amsproductinfographic
s



Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volumen	Peso bruto
4052899425576	XENARC ULTRA LIFE D2S	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 92 mm	0.61 dm ³	36.00 g
4052899425583	XENARC ULTRA LIFE D2S	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4052899429659	XENARC ULTRA LIFE D2S	Estuche de recambio 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.61 dm ³	124.00 g
4062172022064	XENARC ULTRA LIFE D2S	Embalaje de envío 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	328.00 g
4062172404242	XENARC ULTRA LIFE D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172404259	XENARC ULTRA LIFE D2S	Embalaje de envío 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	166.00 g

Hoja de datos de producto

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 múltiplo.

Descarga datos

Fichero	
	Brochures ULTRA LIFE Leaflet EN
	ref_pim_ams_p_product360degreeimages XENARC ULTRA LIFE D2S 66240ULT

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