OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D1S

La lámpara xenón más luminosa de OSRAM



Hasta un 220% más de luminosidad1), 2)

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido en comparación con el estándar legal mínimo



Haz de hasta 250 m de largo

Para una mejor visibilidad



Hasta un 20% de luz más blanca1)

Aspecto más moderno en comparación con el estándar legal mínimo



Para una mayor satisfacción del cliente

3 años de garantía, consulte www.osram.es/garantiaautomovil para conocer las condiciones precisas



La lámpara xenón más potente de OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER es la luz de xenón más brillante de OSRAM. Esta potente lámpara con eficiente tecnología de xenón garantiza una mejor visibilidad en la carretera: hasta un 220% más de luminosidad en comparación con la norma legal mínima. Más luz permite ver más lejos y, por tanto, reaccionar antes. A esto se añade un haz de luz largo de hasta 250 metros y una luz hasta un 20% más blanca para un aspecto más moderno (en comparación con la norma mínima legal). Descubra el rendimiento puro de XENARC NIGHT BREAKER LASER - la luz de xenón más potente de OSRAM, disponible en D1S, D2S, D3S y D4S. Nota: Se recomienda que el cambio de la lámpara XENARC sea realizado por un profesional y en parejas.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Product legal advice 1	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	
Product legal advice 2	2) D3S, D4S	

Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	85.0 V
Potencia nominal	35.00 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %

Dimensiones y peso

Diámetro	9 mm
Peso del producto	59.00 g
Largo	83.2 mm

Duración de vida

Duración B3	1500 h
Vida útil Tc	3000 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PK32d-2

Capacidades

Tecnología	HID ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Certificados & Normas

Categoría ECE	D1S ¹⁾
Símbolos de homologación	Aprobación E1

¹⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Environmental information

Hoja de datos de producto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 12-04-2024				
Primary Article Identifier	4052899631281 4052899631328			
Declaration No. in SCIP database	In work			

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899631281	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Estuche de recambio 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	210.00 g
4062172313599	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Embalaje de envío 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g
4062172313605	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Embalaje de envío 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm³	6251.00 g
4052899631328	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	79.00 g
4062172313681	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4062172313698	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Embalaje de envío 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm³	4343.00 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.

Descarga datos

Fichero



Aplicación de película Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

Instrucciones de seguridad

Las lámparas XENARC deben ser reemplazadas por un mecánico calificado.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

Aviso legal

Emisión de luz en comparación con los requisitos mínimos de la norma ECE R98/99.

Este producto sólo debe ser utilizado con un equipo de control electrónico aprobado

Las lámparas XENARC deben ser sustituidas por un mecánico cualificado

Hoja de datos de producto

Emisión UV reducida | Para faros de proyección | Homologación ECE y etiqueta DOT

± 450 lm

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.

