

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/garantia-automovil 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.¹⁾ Comparado con los requisitos mínimos de la R98/R992) D3S, D4S

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 W
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %
Tensión de prueba	13,5 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %

Physical Attributes & Dimensions

Casquillo (denominación estándar)	PK32d-2
Largo	83.2 mm
Diámetro	9 mm
Peso del producto	59.00 g

Duración de vida

Duración B3	1500 hr
Vida útil Tc	3000 hr

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 & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024

Hoja de datos de producto


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
4062172313599	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S		- x - x -	1.56 dm ³	
4062172313681	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S		- x - x -	1.20 dm ³	

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
 Movie application 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. 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.

OSRAM