

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

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 gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos		
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W

Descripción del producto	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Casquillo (denominación estándar)
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	P32d-5

Descripción del producto	Largo	Diámetro	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas
			Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D4S ³⁾

Hoja de datos gama de productos


Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	4052899631281 4052899631328	En trabajo
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	4052899631335 4052899631298	En trabajo
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	4052899631304 4052899631342	En trabajo
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	4052899631359 4052899631311	En trabajo

¹⁾ Reducción emisiones UV/Para faros de proyección/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT

²⁾ High-intensity discharge lamp

³⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

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.