

XENARC NIGHT BREAKER LASER

La lámpara xenón más luminosa de OSRAM



Hasta un 200% más de luz

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 blanca

Aspecto similar al láser en comparación con la normativa legal mínima



La lámpara xenón más potente de OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER es la luz de xenón más potente de OSRAM. Esta potente lámpara con eficiente tecnología xenón, garantiza una mejor visibilidad en la carretera: hasta un 200% más de luz en comparación con el estándar legal mínimo. Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido. A esto se suma un haz de hasta 250 metros de largo y hasta un 20% de luz más blanca, de aspecto similar al láser (en comparación con el estándar legal mínimo). Descubra el rendimiento puro del XENARC NIGHT BREAKER LASER, la luz de xenón más potente de OSRAM, disponible en D1S, D2S, D3S y D4S. Tenga en cuenta que el cambio de las lámparas XENARC se recomienda que sea realizado por un profesional y de dos en dos.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos		Dimensiones y peso
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm

Descripción del producto	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1500 h	3000 h	HID	D1S ²⁾	06-03-2024	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D3S ²⁾	06-03-2024	4052899993150 4052899993136 4052899993112 4052899993099 4052899992979
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D4S ²⁾	06-03-2024	4052899993235 4052899993198 4052899993174 4052899992993 4052899993211

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d 281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775 cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15 d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work

Hoja de datos gama de productos

- 1) Reducción emisiones UV/Para faros de proyección/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT
- 2) Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Hoja de datos gama de productos

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.

