

## XENARC NIGHT BREAKER 220



**Hasta un 220% más de luminosidad**  
Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido en comparación con el estándar legal mínimo



**Hasta 250 m de largo**  
Para una mejor visibilidad



**Luz hasta un 20 % más blanca**  
Aspecto más moderno en comparación con el estándar legal mínimo



### La lámpara xenón más potente de OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER 220 es la luz de xenón más brillante de OSRAM. Esta potente lámpara con eficiente tecnología de xenón garantiza una mejor visibilidad en 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 hay que añadir un haz más largo de hasta 250 metros y una luz hasta un 20% más blanca para un aspecto más moderno (en comparación con la norma legal mínima). Descubra el rendimiento puro de XENARC NIGHT BREAKER 220 - la luz de xenón más potente de OSRAM, disponible en D1S, D2S, D3S y D4S. Nota: Se recomienda que el cambio de lámparas XENARC lo realice un profesional y en parejas.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos







Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Categoría ECE	Identificador principal del artículo
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	±15 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>	4062172398619   4062172397735
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	±15 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>	4062172398640   4062172397766
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D3S <sup>1)</sup>	4062172398671   4062172397797
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4062172398701   4062172397827

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	0682beb0-fcb6-4643-b1bf-f0df283c2352   5a5302eb-4799-4cbd-a466-1a125eac6e0a
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S				En trabajo
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	2322ca85-73dd-494d-97a0-7d1ae5c23717   3dea30b6-ada1-419d-b9db-7582b1c7f8bf
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S				En trabajo

<sup>1)</sup> Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Addon Technical Information Certificados de Productos - Lámparas Xenón
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

### Instrucciones de seguridad

Las lámparas XENARC deben ser sustituidas por un mecánico cualificado. Este producto sólo debe ser utilizado con un equipo de control electrónico aprobado.

### Aviso legal

Emisión de luz en comparación con los requisitos mínimos de la norma ECE R112/R37. 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.