# **OSRAM**

# XENARC NIGHT BREAKER 220





Hasta un 220% más de luminosidad 1)1)
En comparación con los requisitos
mínimos ECE R98/R99.

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 1)1) En comparación con los requisitos mínimos ECE R98/R99.

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

	Datos eléctricos					Datos Fotométricos
Descripción del producto	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Toleranc ia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Flujo luminoso
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

		Physical Attributes & Dimensions		
Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Casquillo (denominación estándar)	Largo	Diámetro
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	±15 %	PK32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	±15 %	PK32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm

	s		Certificado s & Normas	Información medioamb Information according Regulation (EC) 1907/	Art. 33 of EU
Descripción del producto	Duració n B3	Vida útil Tc	Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	1500 hr	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>	4062172398619   4062172397735	Lead
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	1500 hr	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>	4062172398640   4062172397766	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	2000 hr	3000 hr	D3S <sup>1)</sup>	4062172398671   4062172397797	Lead
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	2000 hr	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4062172398701   4062172397827	

Descripción del producto	N° CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	N° de declaración en la base de datos SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	7439-92-1	La identificación de	0682beb0-fcb6-
		la sustancia de la	4643-b1bf-
		lista de sustancias	f0df283c2352
		candidatas es	5a5302eb-4799-
		suficiente para	4cbd-a466-
		permitir el uso	1a125eac6e0a
		seguro del artículo.	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	·-		En trabajo

# Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	N° CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	N° de declaración en la base de datos SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	7439-92-1	La identificación de	2322ca85-73dd-
		la sustancia de la	494d-97a0-
		lista de sustancias	7d1ae5c23717
		candidatas es	3dea30b6-ada1-
		suficiente para	419d-b9db-
		permitir el uso	7582b1c7f8bf
		seguro del artículo.	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S			En trabajo

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

# Hoja de datos gama de productos

### Descarga datos

	Fichero
Z	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

#### Instrucciones de seguridad

Las lámparas XENARC deben ser sustituidas por un mecánico cualificadoEste 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.