

## XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S



Hasta un 220% más de luminosidad<sup>1)1)</sup>  
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<sup>1)1)</sup> 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 de producto

### Datos técnicos

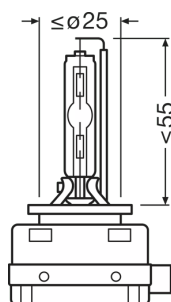
#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	85 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	77.3 mm
Diámetro	9 mm
Peso del producto	60.70 g

#### Duración de vida

Duración B3	1500 hr
Vida útil Tc	3000 hr

#### Capacidades

Tecnología	HID <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> High-intensity discharge lamp

#### Certificados & Normas

Categoría ECE	D1S <sup>1)</sup>
---------------	-------------------

## Hoja de datos de producto

1) Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

### Información medioambiental y regulatoria




Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172398619   4062172397735
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	0682beb0-fcb6-4643-b1bf-f0df283c2352   5a5302eb-4799-4cbd-a466-1a125eac6e0a

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172397735	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	152.00 g
4062172397742	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Embalaje de envío 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	347.00 g
4062172398619	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	81.00 g
4062172398626	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	348.00 g

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	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Addon Technical Information Certificados de Productos - Lámparas Xenón
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140

### Instrucciones de seguridad

## Hoja de datos de producto

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 aprobadoLas lámparas XENARC deben ser sustituidas por un mecánico cualificadoEmisión 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.