

XENARC NIGHT BREAKER 220



**Hasta un 220% más de luminosidad¹⁾¹⁾
En comparación con los requisitos
mínimos ECE R98R99.**

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 blanca¹⁾¹⁾ En
comparación con los requisitos mínimos
ECE R98R99.**

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	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Flujo luminoso
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions		
		Casquillo (denominación estándar)	Largo	Diámetro
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	±15 %	PK32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	±15 %	PK32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm





Descripción del producto	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D1S ³⁾	4062172398619 4062172397735	En trabajo
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D2S ³⁾	4062172398640 4062172397766	En trabajo
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D3S ³⁾	4062172398671 4062172397797	En trabajo
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D4S ³⁾	4062172398701 4062172397827	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	
	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 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.