

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

La lámpara xenón más luminosa de OSRAM



Hasta un 220% más de luminosidad^{1), 2)}

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 blanca¹⁾

Aspecto más moderno en comparación con el estándar legal mínimo



Para una mayor satisfacción del cliente

3 años de garantía, consulte www.osram.es/garantia-automovil para conocer las condiciones precisas



La lámpara xenón más potente de OSRAM

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

1) Comparado con los requisitos mínimos de la R98/R99

2) D3S, D4S

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.