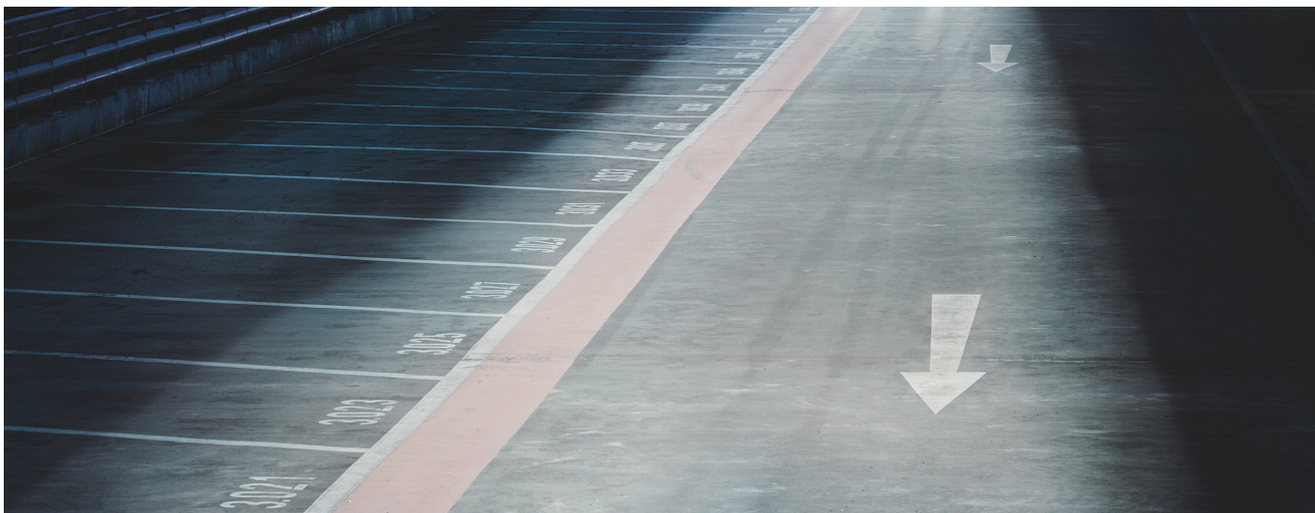


# XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S

La lámpara xenón más luminosa de OSRAM



**Hasta un 200% más de luz**

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 blanca**

Aspecto similar al láser en comparación con la normativa legal mínima



## La lámpara xenón más potente de OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER es la luz xenón más brillante de OSRAM para camiones. Esta potente lámpara con eficiente tecnología xenón, garantiza una mejor visibilidad en la carretera, proporcionando hasta un 200% más de luz en comparación con el estándar legal mínimo. Más luz permite a los conductores ver más lejos y, por lo tanto, reaccionar antes. También cuenta con un haz de luz de hasta 250 m de largo y proporciona hasta un 20% de luz más blanca (en comparación con el estándar legal mínimo) - similar a un "aspecto láser". 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: Las lámparas XENARC deben ser reemplazadas por un mecánico cualificado.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

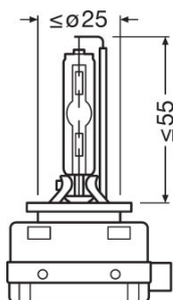
#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	850 V
Potencia nominal	3500 W
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %
Tensión de prueba	13,5 V

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %
Temperatura de color	4500 K

#### Dimensiones y peso



Largo	832 mm
Diámetro	900 mm
Peso del producto	5900 g

#### Duración de vida

Duración B3	1500 h
Vida útil Tc	3000 h

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PK32d-2
-----------------------------------	---------

#### Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

## Hoja de datos de producto

### Certificados & Normas

Categoría ECE	D1S <sup>1)</sup>
Símbolos de homologación	Aprobación E1

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899993075   4052899993051   4052899993037   4052899993013   4052899992870
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50   99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d     281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899992870	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	81.00 g
4052899992887	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	348.00 g
4052899582477	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Embalaje de envío 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4423.00 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.

#### 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

## Hoja de datos de producto

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.



# OSRAM