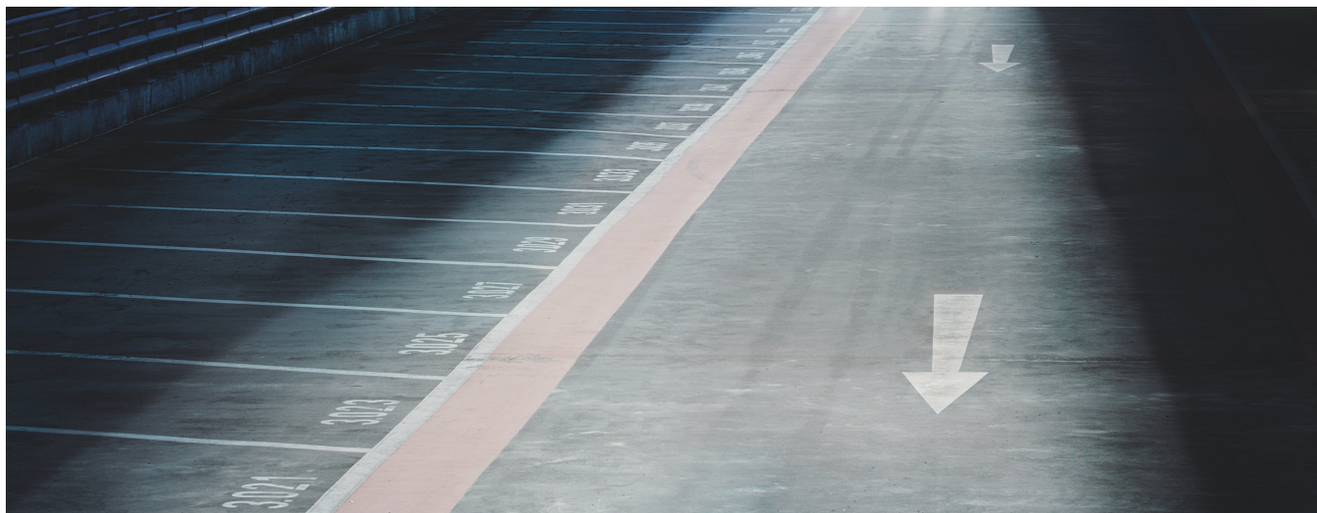


# XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S

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

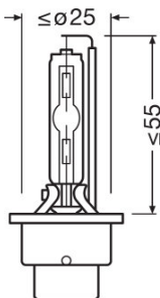
#### Datos eléctricos

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	773 mm
Diámetro	900 mm
Peso del producto	1610 g

#### Duración de vida

Duración B3	1500 h
Vida útil Tc	3000 h

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	P32d-2
-----------------------------------	--------

#### Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

## Hoja de datos de producto

### Certificados & Normas

Categoría ECE	D2S <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	4052899992955   4052899992917   4052899992894   4052899993259   4052899992931
Candidate List Substance 1	LeadNo declarable substances contained
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	17595d45-dd65-41e7-854c-104ccf2eebba     eedb09c4-16d9-4a13-8631-daa6b6e6de51

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899992894	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Estuche de recambio 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4052899992900	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Embalaje de envío 10	257 mm x 129 mm x 121 mm	4.01 dm <sup>3</sup>	701.00 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

Emisión UV reducida | Para faros de proyección | Homologación ECE y etiqueta DOT

± 450 lm

## Hoja de datos de producto

### 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