

XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S

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 motocicletas. 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

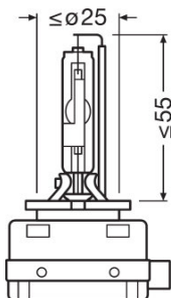
Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	420 V
Potencia nominal	3500 W
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %
Tensión de prueba	13,5 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Temperatura de color	4400 K
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %

Dimensiones y peso



Largo	832 mm
Diámetro	900 mm
Peso del producto	6020 g

Duración de vida

Duración B3	2000 h
Vida útil Tc	3000 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PK32d-5
-----------------------------------	---------

Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

Hoja de datos de producto

Certificados & Normas

Categoría ECE	D3S ¹⁾
Símbolos de homologación	Aprobación E1

¹⁾ 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	4052899993150 4052899993136 4052899993112 4052899993099 4052899992979
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	83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775 cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15 d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899992979	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	83.00 g
4052899992986	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	346.00 g
4052899582491	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Embalaje de envío 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4533.00 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