

# XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S

A mais brilhante luz de xénon da OSRAM



### Até 200% mais brilho

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo em comparação com o padrão legal mínimo



### Até 250 m de feixe de luz

Para melhor visibilidade



### Até 20% luz mais branca

Aparência próxima à do laser em comparação com o padrão legal mínimo



### A mais potente luz de xénon da OSRAM

A XENARC NIGHT BREAKER LASER é a mais brilhante luz de xénon da OSRAM para o seu motociclo. Esta potente lâmpada com tecnologia xénon eficiente garante melhor visibilidade na estrada, oferecendo até 200% mais brilho em comparação com o padrão legal mínimo. Mais luz permite que os condutores vejam mais longe e, portanto, reajam mais rapidamente. Também possui um feixe longo de até 250 m de comprimento e fornece até 20% luz mais branca (em comparação com o padrão legal mínimo) - próximo a uma "aparência de laser". Descubra o puro desempenho da XENARC NIGHT BREAKER LASER - a mais potente luz xénon da OSRAM, disponível em D1S, D2S, D3S e D4S. Atenção: as lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado.

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

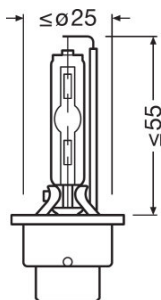
#### Dados elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	85,0 V
Potência nominal	35,00 W
Tolerância da potência de entrada	±3 %
Tensão de teste	13,5 V

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso	3200 lm
Temperatura de cor	4500 K
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %

#### Dimensões e peso



Comprimento	77,3 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	16,10 g

#### Vida útil

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	3000 h

#### Informação adicional do produto

Casquilho	P32d-2
-----------	--------

#### Atributos

Tecnologia	HID
------------	-----

## Normas e Certificações

Categoria ECE	D2S <sup>1)</sup>
Selo de aprovação	Aprovação E1

<sup>1)</sup> Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrónico

## Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	12-05-2023
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

## Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899992894	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4052899992900	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Shipping carton box 10	257 mm x 129 mm x 121 mm	4.01 dm <sup>3</sup>	701.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## Instruções de segurança

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado.

Este produto deve funcionar apenas com equipamento de controlo eletrónico aprovado.

## Informação de legislação

Rendimento luminoso em comparação com os requisitos mínimos ECE R98/99

Este produto só deve funcionar com um balastro eletrónico aprovado

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado

Emissão UV reduzida | Para faróis de projeção | Aprovação ECE e rótulo DOT

± 450 lm

## Ficha t tcnica do produto

### Informaes sobre aplicaes

Para obter mais informaes sobre aplicaes e grficos acesse a ficha tcnica do produto.

### Retratado

Sujeito a alterao sem prvio aviso. Sempre utilize a verso mais recente.



# OSRAM