

# XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S

A mais brilhante luz xênon da OSRAM



### Até 200% mais brilho

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



### Até 250 m de feixe de luz

Para melhor visibilidade



### Até 20% luz mais branca

Perto do olhar laser em comparação com o padrão legal mínimo



### A lâmpada de xênon mais poderosa da OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER é a luz xênon mais brilhante da OSRAM. Esta poderosa lâmpada com tecnologia xênon eficiente garante uma melhor visibilidade na estrada: até 200% mais brilho em comparação com o padrão legal mínimo. Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo. Adicione a isso o feixe de até 250 metros de comprimento e até 20% de luz mais branca que assemelha iluminação laser (em comparação com o padrão legal mínimo). Descubra o desempenho puro de XENARC NIGHT BREAKER LASER – a luz xênon mais potente da OSRAM, disponível em D1S, D2S, D3S e D4S. Observe: Recomenda-se que a troca da lâmpada XENARC seja realizada por um profissional e em pares.

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

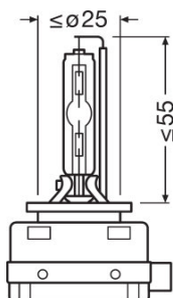
#### Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	850 V
Potência nominal	3500 W
Tensão de teste	13,5 V
Tolerância da potência de entrada	±3 %

#### Dados fotométricos

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

#### Dimensões e peso



Diâmetro	900 mm
Peso do produto	5900 g
Comprimento	832 mm

#### Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	3000 h

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	PK32d-2
----------------	---------

#### Atributos

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

## Ficha técnica do produto

### Normas e Certificações

Categoria ECE	D1S <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	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

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899992870	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	81.00 g
4052899992887	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	348.00 g
4052899582477	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4423.00 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 só deve ser operado com equipamento de controle eletrônico aprovado.

#### Informação de legislação

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

Este produto só deve ser operado com equipamento de controle eletrônico aprovado.

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado

## Ficha técnica do produto

Redução da emissão de UV | Para os faróis de projeção | Aprovação do ECE e rótulo DOT

± 450 lm

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.



# OSRAM