

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D4S

A mais brilhante luz xênon da OSRAM



**Até 220% mais brilho<sup>1), 2)</sup>**

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



**Luz até 20% mais branca<sup>1)</sup>**

Aspetto mais moderno em comparação com o requisito legal mínimo



**Para mais satisfação do cliente**

3 anos de garantia, vá para [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) para condições precisas.



## A lâmpada de xênon mais poderosa da OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER é a luz xênon da OSRAM mais brilhante. Esta poderosa lâmpada com tecnologia de xenônio eficiente garante uma melhor visibilidade na estrada: até 220% mais brilho em comparação com o padrão mínimo legal. Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo. Soma-se a isso o feixe de até 250 metros de comprimento e luz até 20% mais branca para um visual mais moderno (comparado ao padrão mínimo legal). Descubra o desempenho puro do XENARC NIGHT BREAKER LASER - a luz de xenônio mais potente da OSRAM, disponível em D1S, D2S, D3S e D4S. Observação: a troca da lâmpada XENARC é recomendada para ser realizada por um profissional e em pares.<sup>1)</sup> Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99.<sup>2)</sup> D3S, D4S

# Ficha técnica do produto

## Dados técnicos

### Informação de Produto

Product legal advice 1	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements
Product legal advice 2	2) D3S, D4S

### Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	42.0 V
Potência nominal	35.00 W
Tolerância da potência de entrada	±3 %
Tensão de teste	13,5 V

### Dados fotométricos

Fluxo luminoso	3200 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %

### Dimensões e peso

Comprimento	77.3 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	16.30 g

### Espectativa de Vida

Vida estimada B3	2000 h
Vida estimada Tc	3000 h

### Informação adicional do produto

Soquete (base)	P32d-5
----------------	--------

### Atributos

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

### Normas e Certificações

Categoria ECE	D4S <sup>1)</sup>
Selo de aprovação	Aprovação E1

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

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
--

## Ficha técnica do produto


Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631311   4052899631359
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899631311	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S		114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	125.00 g
4062172313650	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S		122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	329.00 g
4062172313667	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4201.00 g
4052899631359	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4062172313742	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	177.00 g
4062172313759	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2377.00 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.

### Download Data

Arquivo
 Filme de aplicação Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

### 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

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

± 450 lm

## Ficha técnica do produto

### 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