

# XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S

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

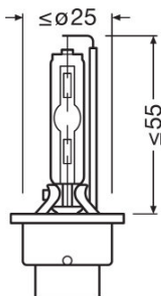
#### Dados Elétricos

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	1610 g
Comprimento	773 mm

#### Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	3000 h

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	P32d-2
----------------	--------

#### Atributos

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

## Ficha técnica do produto

### 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	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

#### 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

#### Informações sobre aplicações

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

#### Retratção

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



# OSRAM