

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D2S

A mais brilhante luz xênon da OSRAM



Até 220% mais brilho^{1), 2)}

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 branca¹⁾

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 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.¹⁾ Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99.²⁾ 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	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
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %

Dimensões e peso

Comprimento	77.3 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	16.10 g

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	3000 h

Informação adicional do produto

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

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	D2S ¹⁾
Selo de aprovação	Aprovação E1

¹⁾ Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrónico

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Ficha técnica do produto

Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631298 4052899631335
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
4052899631298	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S		114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	124.00 g
4062172313612	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S		122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	328.00 g
4062172313629	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4192.00 g
4052899631335	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	36.00 g
4062172313704	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4062172313711	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2368.00 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