

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D3S

A mais brilhante luz de xénon da OSRAM



Até 220% mais brilho¹⁾

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 mais moderna em comparação com o padrão legal mínimo



Para maior satisfação do cliente

3 anos de garantia, consulte www.osram.com/am-guarantee para condições precisas.



A mais potente luz de xénon da OSRAM

A XENARC NIGHT BREAKER LASER é a mais brilhante luz xénon da OSRAM. Esta potente lâmpada com tecnologia de xénon eficiente garante uma melhor visibilidade na estrada: até 200% mais brilho em comparação com o requisito legal mínimo. Mais luz permite ver mais e, portanto, reagir mais rapidamente. Soma-se a isso o feixe de até 250 metros de comprimento e até 20% de luz mais branca, próximo do aspeto do laser (em comparação com o requisito legal mínimo). Descubra o puro desempenho da XENARC NIGHT BREAKER LASER - a mais potente luz xénon da OSRAM, disponível em D1S, D2S, D3S e D4S. Por favor, note: a substituição da lâmpada XENARC deve ser realizada por um profissional e em pares.

Dados técnicos

Informação de Produto

Product legal advice 1	1) Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99
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	83.2 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	60.20 g

Vida útil

Vida estimada B3	2000 h
Vida estimada Tc	3000 h

Informação adicional do produto

Casquilho	PK32d-5
-----------	---------

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	D3S ¹⁾
Selo de aprovação	Aprovação E1

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

Environmental information

Ficha técnica do produto

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

Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631304 4052899631342
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
4052899631304	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	212.00 g
4062172313636	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Shipping carton box 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	505.00 g
4062172313643	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	6308.00 g
4052899631342	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4062172313728	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	346.00 g
4062172313735	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4401.00 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



Movie application
Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

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

Ficha técnica do produto

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

± 450 lm

Informações sobre aplicações

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

Retratamento

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

OSRAM