

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D1S

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 branca¹⁾

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.¹⁾ Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99.²⁾ D3S, D4S

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 | 85.0 V |
| Potência nominal | 35 W |
| Tolerância da potência de entrada | ±3 % |
| Tensão de teste | 13.5 V |

Photometric Data

| | |
|------------------------------|---------|
| Fluxo luminoso | 3200 lm |
| Tolerância do fluxo luminoso | ±15 % |

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|-----------------|---------|
| Casquilho | PK32d-2 |
| Comprimento | 83.2 mm |
| Diâmetro | 9 mm |
| Peso do produto | 59.00 g |

Vida útil

| | |
|------------------|---------|
| Vida estimada B3 | 1500 hr |
| Vida estimada Tc | 3000 hr |

Capabilities

| | |
|------------|-------------------|
| Tecnologia | HID ¹⁾ |
|------------|-------------------|

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Certificates & standards

| | |
|-------------------|-------------------|
| Categoria ECE | D1S ¹⁾ |
| Selo de aprovação | E1 approval |

¹⁾ To be operated only with approved electronic control gear

Environmental & Regulatory Information

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

Ficha técnica do produto


| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Date of Declaration | 05-09-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899631281 4052899631328 |
| 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 |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|----------------------|------------|
| 4052899631281 | XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S | Hard Cover Box 2 | 113 mm x 48 mm x 106 mm | 0.57 dm ³ | 210.00 g |
| 4062172313599 | XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S | Shipping carton box 4 | 122 mm x 106 mm x 121 mm | 1.56 dm ³ | 500.00 g |
| 4052899631328 | XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S | Folding carton box 1 | 53 mm x 46 mm x 93 mm | 0.23 dm ³ | 79.00 g |
| 4062172313681 | XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S | Shipping carton box 4 | 115 mm x 101 mm x 103 mm | 1.20 dm ³ | 341.00 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 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.

Retratado

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

