

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

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⁾

Aspecto 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 da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados Elétricos			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V

Descrição do produto	Dados fotométricos		Dimensões e peso	Espectativa de Vida		Atributos	Normas e Certificações
	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D4S ³⁾

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	12-04-2024	4052899631281 4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	08-03-2024	4052899631298 4052899631335	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	08-03-2024	4052899631304 4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	08-03-2024	4052899631311 4052899631359	In work

¹⁾ Redução da emissão de UV/Para os faróis de projeção/Aprovação ECE e selo DOT

Ficha técnica da família de produto

2) High-intensity discharge lamp

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

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

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.