

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

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

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados elétricos		
	Aconselhamento jurídico sobre produtos 1	Aconselhamento jurídico sobre produtos 2	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1) Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1) Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	1) Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	1) Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W

Descrição do produto	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Dados fotométricos	Características físicas e dimensões	
			Fluxo luminoso	Casquilho	Comprimento
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	±3 %	13.5 V	3200 lm	PK32d-2	83.2 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	±3 %	13.5 V	3200 lm	P32d-2	77.3 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	±3 %	13.5 V	3200 lm	PK32d-5	83.2 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	±3 %	13.5 V	3200 lm	P32d-5	77.3 mm

Descrição do produto	Diâmetro	Vida útil		Capabilidades	Certificados & normas
		Vida estimada B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D4S ³⁾

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Identificador primário do artigo	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	4052899631281 4052899631328	Em desenvolvimento
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	4052899631335 4052899631298	Em desenvolvimento
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	4052899631304 4052899631342	Em desenvolvimento
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	4052899631359 4052899631311	Em desenvolvimento

¹⁾ Reduced UV emission/For projection headlights/ECE approval and DOT label

²⁾ High-intensity discharge lamp

³⁾ To be operated only with approved electronic control gear

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 electrónico 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.

Retrato

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