

# XENARC NIGHT BREAKER LASER

A mais brilhante luz xênon da OSRAM



**Até 200% mais brilho**

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



**Até 20% luz mais branca**

Perto do olhar laser em comparação com o padrão legal mínimo



**A lâmpada de xênon mais poderosa da OSRAM**

XENARC NIGHT BREAKER LASER é a luz xênon osram mais brilhante para sua motocicleta. Esta poderosa lâmpada com tecnologia de xenônio eficiente garante melhor visibilidade na estrada, proporcionando até 200% mais brilho em comparação com o padrão legal mínimo. Mais luz permite que os motoristas vejam mais longe e, portanto, reajam mais cedo. Ele também possui um feixe de até 250 m de comprimento e fornece até 20% de luz mais branca (em comparação com o padrão legal mínimo) - perto de um "olhar laser". Descubra o desempenho puro de XENARC NIGHT BREAKER LASER - a luz xenônio mais poderosa da OSRAM, disponível em D1S, D2S, D3S e D4S. Nota: As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dados fotométricos	Dimensões e peso
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Comprimento
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	35 W	850 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	832 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	35 W	420 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	832 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	35 W	420 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	773 mm

Descrição do produto	Diâmetro	Espectativa de Vida		Informação adicional do produto	Atributos	Normas e Certificações
		Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Soquete (base)	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	900 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2	HID	D1S <sup>2)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	900 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID	D3S <sup>2)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	900 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID	D4S <sup>2)</sup>

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	06-03-2024	4052899993075   4052899993051   4052899993037   4052899993013   4052899992870	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	06-03-2024	4052899993150   4052899993136   4052899993112   4052899993099   4052899992979	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	06-03-2024	4052899993235   4052899993198   4052899993174   4052899992993   4052899993211	No declarable substances contained	

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50   99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d     281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775   cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15     d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>		In work

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

<sup>2)</sup> Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrónico

## Ficha técnica da família de produto

### 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.

