

XENARC NIGHT BREAKER LASER

A mais brilhante luz de xénon da OSRAM



Até 200% mais brilho

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 próxima à do laser em comparação com o padrão legal mínimo



A mais potente luz de xénon da OSRAM

A XENARC NIGHT BREAKER LASER é a mais brilhante luz de xénon da OSRAM para o seu motociclo. Esta potente lâmpada com tecnologia xénon eficiente garante melhor visibilidade na estrada, oferecendo até 200% mais brilho em comparação com o padrão legal mínimo. Mais luz permite que os condutores vejam mais longe e, portanto, reajam mais rapidamente. Também possui um feixe longo de até 250 m de comprimento e fornece até 20% luz mais branca (em comparação com o padrão legal mínimo) - próximo a uma "aparência de laser". Descubra o puro desempenho da XENARC NIGHT BREAKER LASER - a mais potente luz xénon da OSRAM, disponível em D1S, D2S, D3S e D4S. Atenção: 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 ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	83,2 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	77,3 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	83,2 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	77,3 mm

Descrição do produto	Diâmetro	Vida útil		Informação adicional do produto	Atributos	Normas e Certificações
		Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Casquilho	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2	HID	D1S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2	HID	D2S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID	D4S ²⁾

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 ¹⁾	14-04-2023	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	12-05-2023	4052899992955 4052899992917 4052899992894 4052899993259 4052899992931	Lead No declarable substances contained	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	10-02-2023	4052899993150 4052899993136 4052899993112 4052899993099 4052899992979	Lead	7439-92-1

Ficha técnica da família de produto

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 D4S ¹⁾	12-05-2023	4052899993235 4052899993198 4052899993174 4052899992993 4052899993211	No declarable substances contained	

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	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 D2S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	17595d45-dd65-41e7-854c-104ccf2eebba eedb09c4-16d9-4a13-8631-daafb6e6de51
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	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 ¹⁾		In work

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

²⁾ 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 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 alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

