

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 mais brilhante da OSRAM. Esta poderosa lâmpada com tecnologia xênon eficiente garante uma melhor visibilidade na estrada: até 200% mais brilho em comparação com o padrão legal mínimo. Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo. Adicione a isso o feixe de até 250 metros de comprimento e até 20% de luz mais branca que assemelha iluminação laser (em comparação com o padrão legal mínimo). Descubra o desempenho puro de XENARC NIGHT BREAKER LASER – a luz xênon mais potente da OSRAM, disponível em D1S, D2S, D3S e D4S. Observe: Recomenda-se que a troca da lâmpada XENARC seja realizada por um profissional e em pares.

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	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	35 W	850 V	3500 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	900 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	35 W	420 V	3500 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	900 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	35 W	420 V	3500 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	900 mm

Descrição do produto	Espectativa de Vida		Atributos	Normas e Certificações	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1500 h	3000 h	HID	D1S ²⁾	06-03-2024	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D3S ²⁾	06-03-2024	4052899993150 4052899993136 4052899993112 4052899993099 4052899992979
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D4S ²⁾	06-03-2024	4052899993235 4052899993198 4052899993174 4052899992993 4052899993211

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	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 D3S ¹⁾	Lead	7439-92-1	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

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	No declarable substances contained			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 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.

