

XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S

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 do produto

Dados técnicos

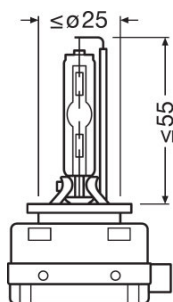
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	85,0 V
Potência nominal	35,00 W
Tolerância da potência de entrada	±3 %
Tensão de teste	13,5 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	3200 lm
Temperatura de cor	4500 K
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %

Dimensões e peso



Comprimento	83,2 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	59,00 g

Vida útil

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	3000 h

Informação adicional do produto

Casquilho	PK32d-2
-----------	---------

Atributos

Tecnologia	HID
------------	-----

Normas e Certificações

Categoria ECE	D1S ¹⁾
Selo de aprovação	Aprovação E1

¹⁾ Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrónico

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	14-04-2023
Primary Article Identifier	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d 281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899992870	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	81.00 g
4052899992887	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	348.00 g
4052899582477	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4423.00 g
4052899993013	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	212.00 g
4052899993020	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 10	257 mm x 129 mm x 121 mm	4.01 dm ³	1147.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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

Ficha técnica do produto

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 projecção | Aprovação ECE e rótulo DOT

± 450 lm

Informações sobre aplicação

Para obter mais informações sobre aplicação e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retrato

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



OSRAM