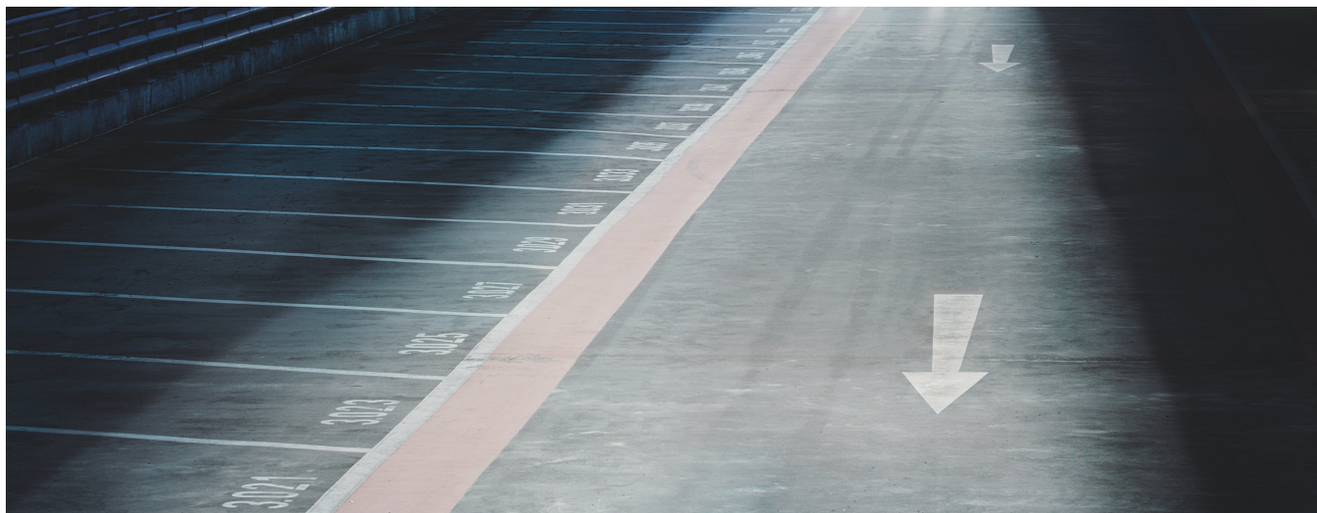


XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S

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 do produto

Dados técnicos

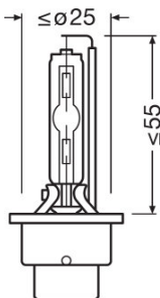
Dados Elétricos

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

Dimensões e peso



Comprimento	77,3 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	16,10 g

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	3000 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	P32d-2
----------------	--------

Atributos

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

Ficha técnica do produto

Normas e Certificações

Categoria ECE	D2S 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	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899992955 4052899992917 4052899992894 4052899993259 4052899992931
Candidate List Substance 1	LeadNo declarable substances contained
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	17595d45-dd65-41e7-854c-104ccf2eebba eedb09c4-16d9-4a13-8631-daa6b6e6de51

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.

Retratção

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



OSRAM