

XENARC ULTRA LIFE D1S

Uma vida útil superior e garantia de 10 anos



Garantia de 10 anos da OSRAM

Para um prazer de condução sem preocupações. Consulte www.osram.com/am-para-condicoes precisas de garantia



Maior vida útil

Uma vida útil até quatro vezes mais longa quando comparado à lâmpada xênon padrão



Maior durabilidade

Para ciclos de reposição mais longos e confiabilidade e conforto adicionais



Uma lâmpada durável com uma vida útil até quatro vezes mais longa

As lâmpadas de xenônio XENARC ULTRA LIFE para motocicletas foram desenvolvidas pensando na durabilidade. Estas lâmpadas de farol de longa duração tornam a vida um pouco mais livre de problemas, graças a uma vida útil até quatro vezes maior em comparação com as lâmpadas de xenônio padrão. Além disso, essas luzes confiáveis impressionam com uma vida útil de até 300.000 km (com uma quilometragem média anual de 14.259 km e 60% de luz acesa)! Para as lâmpadas XENARC ULTRA LIFE, a OSRAM oferece uma garantia exclusiva de 10 anos para consumidores finais (www.osram.com/am-guarantee). Assim, você não apenas economiza dinheiro em substituições dispendiosas, mas também evita estresse e tempo de inatividade futuros. Observação: a troca da lâmpada XENARC é recomendada para ser realizada por um profissional.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

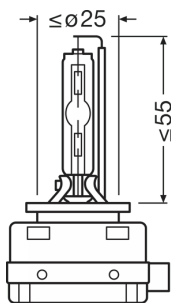
Dados Elétricos

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 %

Dimensões e peso



Comprimento	83.2 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	59.00 g

Espectativa de Vida

Garantia	10 anos
----------	---------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PK32d-2
----------------	---------

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	D1S ¹⁾
---------------	-------------------

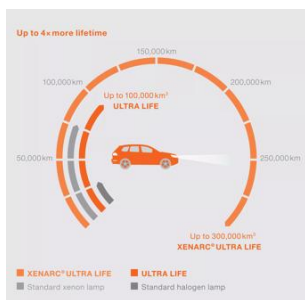
Ficha técnica do produto

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	21-06-2024
Primary Article Identifier	4052899425514 4052899429598 4052899429635 4052899429611 4062172404211
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	e59d8923-da88-412b-879a-a321dc37e951 dbae34d6-0162-4aca-9ca3-4b6e003e5fba



Outros gráficos

Dados de Logística



Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899425514	XENARC ULTRA LIFE D1S		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	100.00 g
4052899425521	XENARC ULTRA LIFE D1S		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4052899425538	XENARC ULTRA LIFE D1S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	5349.00 g
4052899429598	XENARC ULTRA LIFE D1S		114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	252.00 g
4062172022057	XENARC ULTRA LIFE D1S		122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g

Ficha técnica do produto

4062172032957	XENARC ULTRA LIFE D1S	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	7259.00 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.

Download Data

Arquivo	
	Brochuras 724901_ULTRA LIFE Leaflet EN
	360 Degree Image XENARC ULTRA LIFE D1S 66140ULT

Instruções de segurança

Recomenda-se que a troca da lâmpada XENARC seja feita por um profissional.

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.



OSRAM