

# XENARC ORIGINAL

Garantia de quatro anos



As peças de reposição originais com quatro anos de garantia

As lâmpadas XENARC ORIGINAL impressionam com uma grande variedade de produtos e a qualidade confiável OEM. Usadas com sucesso em milhões de novos veículo de fabricantes renomados, tanto como equipamento inicial padrão ou como peças de reposição originais. Com temperaturas de cor de até 4.500 Kelvin, a sua luz está mais próxima da luz do dia natural do que uma lâmpada halógena convencional com 3.200 Kelvin - e logo, é mais agradável para os olhos. Graças à intensidade impressionante da luz, as lâmpadas fornecem uma visibilidade melhor na estrada. As lâmpadas duráveis funcionam como peças de reposição originais das lâmpadas da sua motocicleta e convencem com a sua longa vida útil. A OSRAM fornece uma garantia de 4 anos para lâmpadas XENARC ORIGINAL. Observe que: Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dados fotométricos
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	35	12.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	35	85.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	35	85.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	25	42.0	25	±15	13,5	2000

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			Espectativa de Vida
	Soquete (base)	Comprimento	Diâmetro	Vida estimada B3
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	PK32d-2	83.2	9	2000
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	PK32d-3	83.2	9	2000
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	P32d-2	77.3	9	2000
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	P32d-3	77.3	9	2000
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	PK32d-5	83.2	9	2000
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	PK32d-6	83.2	9	1500
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	P32d-5	77.3	9	2000
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	P32d-6	77.3	9	2000
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	PK32d-1	83.2	9	2500

Descrição do produto	Vida estimada a Tc	Atributos	Normas e Certificações	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	3000	HID <sup>3)</sup>	D1S <sup>4)</sup>	4008321584816   4062172078702   4052899600423   4062172078726   4008321184276   4008321184474   4062172396806   4062172078689   4062172078740	Lead
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	3000	HID <sup>3)</sup>	D1R <sup>4)</sup>	4008321329318   4008321184498   4052899339828	Lead

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada Tc	Atributos		Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Normas e Certificações	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	3000	HID	D2S <sup>4)</sup>	4008321192882   4008321184573   4008321192868   4062172396745   4008321202062   4052899600447	No declarable substances contained   Lead
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	3000	HID	D2R <sup>4)</sup>	4008321192929   4008321192905   4008321184634	No declarable substances contained   Lead
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	4000	HID	D3S <sup>4)</sup>	4008321807649   4052899199569   4052899183650   4062172084574   4062172066754   4008321735201   4052899600485   4062172396837   4008321807663	Lead
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	2500	HID	D3R <sup>4)</sup>	4008321129857	Lead
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	4000	HID	D4S <sup>4)</sup>	4008321620132   4008321736765   4008321406958   4008321349392   4052899600508   4008321620118   4052899258389   4062172396776   4008321620095	No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	3000	HID	D4R <sup>4)</sup>	4008321349576   4008321736789	No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	4000	HID	D8S <sup>4)</sup>	4062172081153   4008321787019   4052899254756   4062172354103   4062172081092	Lead

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-eaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 d77cbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891 4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801 b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>			No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>			No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeccea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

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









<sup>2)</sup> Redução da emissão de UV/Com anti-reflexo tira para faróis reflexão/Aprovação ECE e selo DOT

<sup>3)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>4)</sup> Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrónico

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2S 66240
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2R 66250
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3S 66340
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3R 66350
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4S 66440
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4R 66450
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D8S 66548 XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN

#### 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.

