

# 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 automóveis 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 do seu veículo 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	Tensão de teste	Fluxo luminoso
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	35	12.0	35	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	35	85.0	35	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	35	85.0	35	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	35	85.0	35	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	35	42.0	35	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	35	42.0	35	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	35	42.0	35	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	35	42.0	35	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	31	13.2	25	13,5	2000
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	25	42.0	25	13,5	2000

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida		Atributos	Normas e Certificações
		Diâmetro	Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	±15	9	2000	3000	HID <sup>3)</sup>	D1S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	±16	9	2000	3000	HID <sup>3)</sup>	D1R <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	±15	9	2000	3000	HID	D2S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	±16	9	2000	3000	HID	D2R <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	±15	9	2000	4000	HID	D3S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	±16	9	1500	2500	HID	D3R <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	±15	9	2000	4000	HID	D4S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	±16	9	2000	3000	HID	D4R <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	+15 %; -10	9	2500	4000	HID	D5S <sup>4)</sup>
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	±15	9	2500	4000	HID	D8S <sup>4)</sup>

Descrição do produto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	4008321584816   4062172078702   4052899600423   4062172078726   4008321184276   4008321184474   4062172396806   4062172078689   4062172078740	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

## Ficha técnica da família de produto

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	4008321329318   4008321184498   4052899339828	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	4008321192882   4008321184573   4008321192868   4062172396745   4008321202062   4052899600447	No declarable substances contained   Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	4008321192929   4008321192905   4008321184634	No declarable substances contained   Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	4008321807649   4052899199569   4052899183650   4062172084574   4062172066754   4008321735201   4052899600485   4062172396837   4008321807663	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	4008321129857	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	4008321620132   4008321736765   4008321406958   4008321349392   4052899600508   4008321620118   4052899258389   4062172396776   4008321620095	No declarable substances contained		
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	4008321349576   4008321736789	No declarable substances contained		
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	4062172346771   4052899600522   4062172243483   4062172305457	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

## Ficha técnica da família de produto

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	4062172081153   4008321787019   4052899254756   4062172354103   4062172081092	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	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 d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	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>	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 D5S <sup>1)</sup>	bcc5f4fd-71d7-4c7c-95ea-52ac3cd5a270 fe4e3ad5-b5ec-4b62-8d27-e4149a4ab5e1
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	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.

### Referências / Links

Termos de garantia disponíveis em [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### 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.

