

Ficha técnica da família de produto

XENARC ORIGINAL

Quatro anos de garantia



As peças de substituição originais com quatro anos de garantia

As lâmpadas XENARC ORIGINAL impressionam com uma grande variedade de produtos e a qualidade fiável OEM. Usadas com sucesso em milhões de novos veículos de fabricantes de renome, tanto como equipamento inicial standard ou como peças de substituição 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 de halogéneo convencional com 3.200 Kelvin - e logo, é mais agradável para os olhos. Graças à intensidade impressionante da luz, as lâmpadas fornecem uma melhor visibilidade para a estrada. As lâmpadas duradouras funcionam como peças de substituição originais do seu camião e convencem com a sua longa vida útil. A OSRAM fornece uma garantia de 4 anos para lâmpadas XENARC ORIGINAL. Note: Recomenda-se que a substituição 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	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D8S	25 W	42 V	25 W	±15 %	13.5 V	2000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Atributos Físicos e Dimensões		
		Casquilho	Comprimento	Diâmetro
XENARC ORIGINAL D1S	±15 %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R	±16 %	PK32d-3	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R	±16 %	P32d-3	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S	±15 %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R	±16 %	PK32d-6	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R	±16 %	P32d-6	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S	±15 %	PK32d-1	83.2 mm	9 mm

Descrição do produto	Vida útil		Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida média B3	Vida média Tc		Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
XENARC ORIGINAL D1S	2000 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740	Lead
XENARC ORIGINAL D1R	2000 hr	3000 hr	D1R ¹⁾	4008321329318 4008321025265 4008321184498 4052899339828	Lead

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida útil		Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida média B3	Vida média Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
XENARC ORIGINAL D2S	2000 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447	Não contém substâncias declaráveis
XENARC ORIGINAL D2R	2000 hr	3000 hr	D2R ¹⁾	4008321192929 4008321192905 4008321184634	Não contém substâncias declaráveis
XENARC ORIGINAL D3S	2000 hr	4000 hr	D3S ¹⁾	4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663	Lead
XENARC ORIGINAL D3R	1500 hr	2500 hr	D3R ¹⁾	4008321129857	Lead
XENARC ORIGINAL D4S	2000 hr	4000 hr	D4S ¹⁾	4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095	Não contém substâncias declaráveis
XENARC ORIGINAL D4R	2000 hr	3000 hr	D4R ¹⁾	4008321349576 4008321736789	Não contém substâncias declaráveis
XENARC ORIGINAL D8S	2500 hr	4000 hr	D8S ¹⁾	4062172081153 4008321787019 4052899254756 4062172354103 4062172081092	Lead

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC ORIGINAL D1S	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	854dcb23-d268-491f-ab0f-a5869c6f8c90 31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-aaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 4c0fd8fc-8702-446b-9c40-bdc8ba72ff65 1fe48148-eada-4dcd-8441-4414d13a2b07 d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 57d74286-3c45-4bd7-8013-1e6bc20bbe81 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S	7439-92-1		0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R	7439-92-1		4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC ORIGINAL D3S	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	5aef8baf-bb8d-4ec6-948c-e2f16206841e 61cedfc4-3556-4aaa-8669-7ecfed4d8666 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 d8af400e-6a40-4389-b185-d937af5eda3a 376b0721-24ea-47fb-bfec-afe17d86ad60 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S			Não contém substâncias declaráveis
XENARC ORIGINAL D4R			Não contém substâncias declaráveis











Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC ORIGINAL D8S	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b 7ff303c4-87b9-4455-ae7a-6cb1e5924d63 ef6fdca1-7f70-4231-892c-d0bfefe56436

¹⁾ To be operated only with approved electronic control gear

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	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 das lâmpadas 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.

