

# 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 <sup>1)</sup> | 35 W                     | 12.0 V         | 35 W             | ±3 %                              | 13.5 V          | 3200 lm            |
| XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup> | 35 W                     | 85.0 V         | 35 W             | ±3 %                              | 13.5 V          | 2800 lm            |
| XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup> | 35 W                     | 85.0 V         | 35 W             | ±3 %                              | 13.5 V          | 3200 lm            |
| XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup> | 35 W                     | 85.0 V         | 35 W             | ±3 %                              | 13.5 V          | 2800 lm            |
| XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup> | 35 W                     | 42.0 V         | 35 W             | ±3 %                              | 13.5 V          | 3200 lm            |
| XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup> | 35 W                     | 42.0 V         | 35 W             | ±3 %                              | 13.5 V          | 2800 lm            |
| XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup> | 35 W                     | 42.0 V         | 35 W             | ±3 %                              | 13.5 V          | 3200 lm            |
| XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup> | 35 W                     | 42.0 V         | 35 W             | ±3 %                              | 13.5 V          | 2800 lm            |
| XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup> | 25 W                     | 42.0 V         | 25 W             | ±15 %                             | 13.5 V          | 2000 lm            |

| Descrição do produto              | Características físicas e dimensões |           |             |          |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|----------|
|                                   | Tolerância do fluxo luminoso        | Casquilho | Comprimento | Diâmetro |
| XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup> | ±15 %                               | PK32d-2   | 83.2 mm     | 9 mm     |
| XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup> | ±16 %                               | PK32d-3   | 83.2 mm     | 9 mm     |
| XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup> | ±15 %                               | P32d-2    | 77.3 mm     | 9 mm     |
| XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup> | ±16 %                               | P32d-3    | 77.3 mm     | 9 mm     |
| XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup> | ±15 %                               | PK32d-5   | 83.2 mm     | 9 mm     |
| XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup> | ±16 %                               | PK32d-6   | 83.2 mm     | 9 mm     |
| XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup> | ±15 %                               | P32d-5    | 77.3 mm     | 9 mm     |
| XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup> | ±16 %                               | P32d-6    | 77.3 mm     | 9 mm     |
| XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup> | ±15 %                               | PK32d-1   | 83.2 mm     | 9 mm     |

| Descrição do produto              | Vida útil          |                    | Capabilidades     | Certificados & normas | Informações ambientais e regulamentares<br>Information according Art. 33 of EU<br>Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)   |   |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---|---|
|                                   | Vida estimada a B3 | Vida estimada a Tc | Tecnologia        | Categoria ECE         | Identificador primário do artigo  | Lista de substâncias candidatas<br>Substância 1 |
| XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup> | 2000 hr            | 3000 hr            | HID <sup>3)</sup> | D1S <sup>4)</sup>     | 4008321584816  <br>4062172078702  <br>4052899600423  <br>4062172078726  <br>4008321184276  <br>4008321184474  <br>4062172396806  <br>4062172078689  <br>4062172078740 | Lead  |
| XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup> | 2000 hr            | 3000 hr            | HID <sup>3)</sup> | D1R <sup>4)</sup>     | 4008321329318  <br>4008321184498  <br>4052899339828   | Lead  |

## Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto              | Vida útil          |                    | Capabilidades | Certificados & normas | Informações ambientais e regulamentares<br>Information according Art. 33 of EU<br>Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)   |   |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|-----------------------|---|---|
|                                   | Vida estimada a B3 | Vida estimada a Tc | Tecnologia    | Categoria ECE         | Identificador primário do artigo  | Lista de substâncias candidatas<br>Substância 1 |
| XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup> | 2000 hr            | 3000 hr            | HID           | D2S <sup>4)</sup>     | 4008321192882  <br>4008321184573  <br>4008321192868  <br>4062172396745  <br>4008321202062  <br>4052899600447  | No declarable<br>substances contained<br>  Lead |
| XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup> | 2000 hr            | 3000 hr            | HID           | D2R <sup>4)</sup>     | 4008321192929  <br>4008321192905  <br>4008321184634   | No declarable<br>substances contained<br>  Lead |
| XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup> | 2000 hr            | 4000 hr            | HID           | D3S <sup>4)</sup>     | 4008321807649  <br>4052899199569  <br>4052899183650  <br>4062172084574  <br>4062172066754  <br>4008321735201  <br>4052899600485  <br>4062172396837  <br>4008321807663 | Lead  |
| XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup> | 1500 hr            | 2500 hr            | HID           | D3R <sup>4)</sup>     | 4008321129857   | Lead  |
| XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup> | 2000 hr            | 4000 hr            | HID           | D4S <sup>4)</sup>     | 4008321620132  <br>4008321736765  <br>4008321406958  <br>4008321349392  <br>4052899600508  <br>4008321620118  <br>4052899258389  <br>4062172396776  <br>4008321620095 | No declarable<br>substances contained           |
| XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup> | 2000 hr            | 3000 hr            | HID           | D4R <sup>4)</sup>     | 4008321349576  <br>4008321736789  | No declarable<br>substances contained           |
| XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup> | 2500 hr            | 4000 hr            | HID           | D8S <sup>4)</sup>     | 4062172081153  <br>4008321787019  <br>4052899254756  <br>4062172354103  <br>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 <sup>1)</sup> | 7439-92-1               | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. | 31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-<br>eaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 d77cb<br>bd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda |
| XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup> | 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 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a  |
| XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup> | 7439-92-1               | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. | 0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de  |
| XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup> | 7439-92-1               | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. | 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 <sup>1)</sup> | 7439-92-1               | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. | 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               | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. | 4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085  |
| XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup> |                         |  | Não contém substâncias declaráveis  |
| XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup> |                         |  | Não contém substâncias declaráveis  |
| XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup> | 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   |









<sup>1)</sup> Reduced UV emission/For projection headlights/ECE approval and DOT label

<sup>2)</sup> Reduced UV emission/With anti-glare strip for reflection headlights/ECE approval and DOT label

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

<sup>4)</sup> To be operated only with approved electronic control gear

Download Data

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

**Instru es de seguran a**

Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional.

**Informa es sobre aplica es**

Para obter mais informa es sobre aplica es e gr ficos acesse a ficha t cnica do produto.

**Retrata o**

Sujeito a altera o sem pr vio aviso. Sempre utilize a vers o mais recente.

