

# XENARC COOL BLUE BOOST

Luz híper branca para aspecto LED e uso off-road



**Luz de xénon híper branca para um aspeto LED elegante**

Luz híper branca devido a um sistema de enchimento especial usado em vez de um revestimento convencional



**Até 7,000 K(1) 1) Medido em lâmpadas para farol**

Alto contraste e aspeto mais elegante



**Brilho melhorado**

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais rapidamente



**Luz híper branca com até 7.000 K para uso off-road**

A XENARC COOL BLUE BOOST apresenta luz de xénon híper branca para um aspeto LED e altas temperaturas de cor de até 7.000 K. Isso deve-se a um sistema de enchimento especial em vez do revestimento convencional. As lâmpadas geram brilho melhorado. Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso desses produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade no seu país.

# 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 COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup> | 35 W                     | 85.0 V         | 35 W             | $\pm 3$ %                         | 13.5 V          | 3200 lm            |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup> | 35 W                     | 85.0 V         | 35 W             | $\pm 3$ %                         | 13.5 V          | 3200 lm            |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup> | 35 W                     | 42.0 V         | 35 W             | $\pm 3$ %                         | 13.5 V          | 3200 lm            |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup> | 35 W                     | 42.0 V         | 35 W             | $\pm 3$ %                         | 13.5 V          | 3200 lm            |

| Descrição do produto                           | Características físicas e dimensões |             |          | Vida útil        |
|------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------|------------------|
|                                                | Casquilho                           | Comprimento | Diâmetro | Vida estimada B3 |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup> | PK32d-2                             | 83.2 mm     | 9 mm     | 600 hr           |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup> | P32d-2                              | 77.3 mm     | 9 mm     | 600 hr           |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup> | PK32d-5                             | 83.2 mm     | 9 mm     | 1000 hr          |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup> | P32d-5                              | 77.3 mm     | 9 mm     | 1000 hr          |

| Descrição do produto                           | Vida estimada a Tc | Capabilidades | Certificados & normas | Informações ambientais e regulamentares<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                                 |
|------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|                                                |                    | Tecnologia    | Categoria ECE         | Identificador primário do artigo                                                                                 | Lista de substâncias candidatas<br>Substância 1 |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup> | 1500 hr            | HID           | - <sup>2)</sup>       | 4052899439184   4062172404129                                                                                    | Lead                                            |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup> | 1500 hr            | HID           | - <sup>2)</sup>       | 4062172404150   4052899441026                                                                                    | Lead                                            |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup> | 1500 hr            | HID           | - <sup>2)</sup>       | 4052899527560   4062172404181                                                                                    | Lead                                            |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup> | 1500 hr            | HID           | - <sup>2)</sup>       | 4052899527522                                                                                                    | Não contém substâncias declaráveis              |

| Descrição do produto                           | N.º CAS da substância 1 | Instruções para uma utilização segura                                                                      | Número da declaração na base de dados SCIP |
|------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup> | 7439-92-1               | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. | 4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828       |





## 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 COOL BLUE BOOST ≅ D2S <sup>1)</sup> | 7439-92-1               | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. | 6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25       |
| XENARC COOL BLUE BOOST ≅ D3S <sup>1)</sup> | 7439-92-1               | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. | 339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc       |
| XENARC COOL BLUE BOOST ≅ D4S <sup>1)</sup> |                         |                                                                                                            | Não contém substâncias declaráveis         |

<sup>1)</sup> Reduced UV emission/For projection headlights

<sup>2)</sup> To be operated only with approved electronic control gear

## Download Data

| Arquivo                                                                           |                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB         |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB |

### Instruções de segurança

Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional. Este produto deve funcionar apenas com equipamento de controlo eletrónico aprovado.

### Informação de legislação

\*Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade no seu país.

### Informações sobre aplicação

Para obter mais informações sobre aplicação e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

