

Ficha técnica da família de produto

## XENARC NIGHT BREAKER 220



**Até 220% mais brilho**

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo em comparação com o padrão legal mínimo



**Até 250 m de feixe**

Para melhor visibilidade



**Até 20% mais luz branca**

Aparência mais moderna em comparação com o padrão legal mínimo



### A mais potente luz de xénon da OSRAM

A XENARC NIGHT BREAKER 220 é a mais brilhante luz de xénon da OSRAM. Esta potente lâmpada com tecnologia eficiente de xénon assegura uma melhor visibilidade na estrada: até 220% mais brilho comparado com o padrão mínimo legal. Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais rapidamente. A isto junta-se o feixe de luz de até 250 metros de comprimento e uma luz até 20% mais branca para um aspeto mais moderno (em comparação com a norma legal mínima). Descubra o desempenho puro da XENARC NIGHT BREAKER 220 - a mais potente luz de xénon da OSRAM, disponível em D1S, D2S, D3S e D4S. Nota: Recomenda-se que a substituição da lâmpada XENARC seja efetuada por um profissional e em pares.

## 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 NIGHT BREAKER 220 D1S	35 W	85 V	35 W	13.5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	35 W	85 V	35 W	13.5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	35 W	42 V	35 W	13.5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	35 W	42 V	35 W	13.5 V	3200 lm







Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil		Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diâmetro	Vida média B3	Vida média Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	±15 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>	4062172398619   4062172397735
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	±15 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>	4062172398640   4062172397766
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D3S <sup>1)</sup>	4062172398671   4062172397797
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4062172398701   4062172397827

Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	0682beb0-fcb6-4643-b1bf-f0df283c2352   5a5302eb-4799-4cbd-a466-1a125eac6e0a
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S				Em desenvolvimento
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	2322ca85-73dd-494d-97a0-7d1ae5c23717   3dea30b6-ada1-419d-b9db-7582b1c7f8bf
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S				Em desenvolvimento

<sup>1)</sup> 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 NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

#### Instruções de segurança

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificadoEste produto só deve funcionar com equipamentos de controlo eletrónico aprovados

#### Informação de legislação

Rendimento luminoso em comparação com os requisitos mínimos ECE R112/R37Este produto só deve funcionar com um balastro electrónico aprovadoAs lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificadoEmissão UV reduzida | Para faróis de projeção | Aprovação ECE e rótulo DOT± 450 lm

#### 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.