

# XENARC NIGHT BREAKER 220



Até 220% mais brilho<sup>1)1)</sup> Comparado com os requisitos mínimos ECE R98/R99.

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% luz mais branca<sup>1)1)</sup> Comparado com os requisitos mínimos da ECE R98/R99.

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	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm

Descrição do produto	Características físicas e dimensões			
	Casquilho	Comprimento	Diâmetro	Diâmetro
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	PK32d-2	77.3 mm	9 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	P32d-2	77.3 mm	9 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	PK32d-5	77.3 mm	9 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	P32d-5	77.3 mm	9 mm	9 mm

Descrição do produto	Vida útil		Capabilidades	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Vida estimada B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	1500 hr	3000 hr	HID <sup>1)</sup>	D1S <sup>2)</sup>	4062172398619   4062172397735
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	1500 hr	3000 hr	HID <sup>1)</sup>	D2S <sup>2)</sup>	4062172398640   4062172397766
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	2000 hr	3000 hr	HID <sup>1)</sup>	D3S <sup>2)</sup>	4062172398671   4062172397797
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	2000 hr	3000 hr	HID <sup>1)</sup>	D4S <sup>2)</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

## Ficha técnica da família de produto

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 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

1) High-intensity discharge lamp

2) To be operated only with approved electronic control gear

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	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.

#### Retrato

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