

Ficha técnica da família de produto

# 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	
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	Atributos Físicos e Dimensões			Vida útil		
	Casquinho	Comprimento	Diâmetro	Vida média B3		
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	PK32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr		
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	P32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr		
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	PK32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr		
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr		
Descrição do produto	Vida média Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Certificados & normas
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>	4062172398619   4062172397735	Lead	7439-92-1	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>	4062172398640   4062172397766			
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	3000 hr	D3S <sup>1)</sup>	4062172398671   4062172397797	Lead	7439-92-1	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4062172398701   4062172397827			
Descrição do produto	Instruções para uma utilização segura		Número da declaração na base de dados SCIP			
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	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	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	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_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

### Instruções de segurança

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

### Informação de legislação

Rendimento luminoso em comparação com os requisitos mínimos ECE R112/R37. Este produto só deve funcionar com um balastro electrónico aprovado. As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado. Emissão 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.