

XENARC NIGHT BREAKER 220



Até 220% mais brilho¹⁾¹⁾ 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 branca¹⁾¹⁾ 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	Atributos Físicos e Dimensões			Vida útil
	Casquilho	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	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	3000 hr	D1S ¹⁾	4062172398619 4062172397735	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	3000 hr	D2S ¹⁾	4062172398640 4062172397766		
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	3000 hr	D3S ¹⁾	4062172398671 4062172397797	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	3000 hr	D4S ¹⁾	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

1) To be operated only with approved electronic control gear

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.