OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER 220





Up to 220% more brightness1)1)
Compared to minimum ECE R98R99.
requirements.

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



Até 250 m de feixes longos

Para melhor visibilidade



Up to 20% whiter light1)1) Compared to minimum ECE R98R99 requirements.

Aspeto mais moderno em comparação com o requisito legal mínimo



A lâmpada de xênon mais poderosa da OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER 220 is the brightest OSRAM xenon light. This powerful lamp with efficient xenon technology ensures a better visibility on the road: up to 220% more brightness compared to the minimum legal standard. More light allows to see further and therefore react sooner. Added to this is the up to 250 meter long beam and up to 20% whiter light for more modern look (compared to the minimum legal standard). Discover the pure performance of XENARC NIGHT BREAKER 220 - the most powerful xenon light from OSRAM, available in D1S, D2S, D3S and D4S. Please note: XENARC lamp change is recommended to be carried out by a professional and in pairs.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Informação de Produto	Dados Elétricos				Dados fotométri cos	
Descrição do produto	Product legal advice 1	Consum o máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerânc ia da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

			Dimensões e peso		Espectativa de Vida		Informação adicional do produto
Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Temperat ura de cor	Compriment o	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc	Soquete (base)
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	±15 %	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	±15 %	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	±15 %	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	±15 %	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5

	Atributos	Normas e Certificaçõ es	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Descrição do produto	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	HID ²⁾	D1S ³⁾	07-05-2024	4062172397735 4062172398619	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	HID ²⁾	D2S ³⁾	07-05-2024	4062172397766 4062172398640	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	HID ²⁾	D3S ³⁾	07-05-2024	4062172397797 4062172398671	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	HID ²⁾	D4S ³⁾	07-05-2024	4062172397827 4062172398701	

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	In work

¹⁾ Redução da emissão de UV/Para os faróis de projeção/Aprovação ECE e selo DOT

²⁾ High-intensity discharge lamp

³⁾ Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrônico

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo
360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S 66140XN2
360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S 66140XN2
360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S 66140XN2
360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S 66140XN2

Instruções de segurança

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado

Este produto só deve ser operado com equipamentos de controle eletrônico aprovados

Informação de legislação

Saída de luz em comparação com os requisitos mínimos de ECE R112/R37.

Este produto só deve ser operado com equipamento de controle eletrônico aprovado.

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado

Redução da emissão de UV | Para os faróis de projeção | Aprovação do 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.