

XENARC COOL BLUE INTENSE

Lâmpada de xenônio extra azul



Xénon extra azul

Luz extra azul devido a um sistema de especial de preenchimento ao invés do revestimento convencional



Até 6.000 Kelvin

Alto contraste e luz azul brilhante para um visual mais moderno e cheio de estilo na estrada



Até 20% mais luz

Para um a visibilidade melhor e tempos de reação mais curtos quando comparados à lâmpada de xenônio padrão



A lâmpada de xenônio extra azul com até 6.000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – descubra esse visual moderno com muita potência para o seu caminhão! Com a sua lâmpada de xenônio extra azul de alto contraste, esta lâmpada automotiva atrai especialmente os consumidores que procuram a combinação perfeita entre design individualizado com aparência elegante e uma iluminação de estrada excepcional. A lâmpada de xenônio de alta tecnologia com temperaturas de cor de até 6.000 Kelvin vem com uma tecnologia altamente eficiente, efeito brilhante e design de perfeito desempenho. Devido a um sistema de especial de preenchimento que é usado ao invés do revestimento convencional, a lâmpada emite a sua luz extra azul. A luz cheia de aparência elegante cria um efeito de alta atenção que te auxilia a ser melhor visto por outros motoristas. Descubra a luz azul brilhante e de alto contraste excepcionalmente brilhante com até 6.000 Kelvin e 20% mais luz. Observe que: Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional.

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	Tolerância do fluxo luminoso
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	±16 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	±16 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %

Descrição do produto	Dimensões e peso		Espectativa de Vida		Informação adicional do produto	Atributos	Normas e Certificações
	Comprimento	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Soquete (base)	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	83,2 mm	9 mm	1800 h	2800 h	PK32d-2	HID	D1S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	83,2 mm	9 mm	1500 h	2000 h	PK32d-3	HID	D1R ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	77,3 mm	9 mm	1800 h	2800 h	P32d-2	HID	D2S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	77,3 mm	9 mm	1500 h	2000 h	P32d-3	HID	D2R ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	83,2 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	77,3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID	D4S ³⁾

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	24-06-2022	4008321401472 4008321401458 4052899220720 4052899263499 4052899431577 4052899431645 4052899431669 4052899431621 4052899477742 4062172078764	lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	06-05-2022	4008321401373 4052899339903 4052899309524	leadLead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	03-06-2022	4008321401311 4008321401359 4052899431744 4052899431706 4052899431683 4052899477803 4052899431720	mercury	7439-92-1

Ficha técnica da família de produto

Environmental information				
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	03-06-2022	4008321401519 4008321401533 4052899477834	mercury	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	29-04-2022	4052899014992 4052899148710 4052899431768 4052899431782 4052899431812 4052899431836 4052899477865 4062172076050	leadLead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	29-04-2022	4052899125582 4052899125612 4052899431911 4052899431874 4052899431850 4052899477896	No declarable substances contained	

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	5e386650-dcad-4d0f-b0c9-e24f266aa37c f12f6278-50ff-440a-8fcb-b80bbe8080c7 6f0df3fc-ea48-4d50-a2ab-5c6bd0890d29 47b6e575-8138-4559-9cbd-1684fdd6c93a 4040b0ce-22c6-4237-8969-7d12a29de342 148d1497-355b-41d3-98d7-b5dad028b7f2 af987aac-92f7-4a05-a292-7aeec0b2b0e
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1007d6ef-ed6d-41ea-b1dc-f3f6f7f39a7b ecdcec2a-6d88-439a-b6ce-687c77b20030 a4659e4a-5c0d-4178-aae9-b1c766d0fece

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3f08cde9-a8f7-421e-b8a9-f6bf1b655ef8 448c885b-48b7-47da-9777-9913f8886b07 bf61f0ea-a257-45ae-a466-38c35dd74b54 cd76a21f-a8fd-4f32-9a72-ef090315ebfb
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 742b9af5-7dc8-418a-a397-e5142b0a8972 09300bfc-a849-4c40-b2be-0ded7598b3c3
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	63b59e32-258b-42ee-bbec-ae26fd00d0b4 0122c1f3-b483-41b3-bf51-257ecded5500 0b9f7379-b9ed-4750-9423-ce1e61fc34d7 9981819d-ae15-4b24-929a-877d216aad8 f681508b-24e2-4e4e-8a2f-96d2f3de4964 b1d80aea-c85a-4d25-947d-4eeabeaed16c
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾		In work






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

²⁾ Redução da emissão de UV/Com anti-reflexo tira para faróis reflexão/Aprovação ECE e selo DOT

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

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

Instruções de segurança

Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional.

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.

