

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Luz branca extra para o visual LED



### Extra white light for stylish LED look

Luz branca extra devido a um sistema de enchimento especial utilizado em vez do revestimento convencional



### Até 6.200 Kelvin 1), 2)

Alto contraste e luz brilhantemente branca para o visual mais elegante e moderno na estrada



### Até 150% mais brilho 1), 3)

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo



### A luz branca extra com até 6.200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - descubra aquele aspeto moderno com alta potência! Com a sua luz extra branca para um aspecto LED, luz xénon de alto contraste, esta lâmpada automóvel atrai especialmente os condutores que gostam da combinação perfeita de design elegante e individual com iluminação de estrada excepcional. A luz de xénon de alta tecnologia com temperaturas de cor de até 6.200 Kelvin vem com uma tecnologia altamente eficiente, efeito brilhante e design sem compromissos. Graças a um sistema de enchimento especial usado em vez do revestimento convencional, a lâmpada emite a sua luz extra branca. Esta luz elegante cria um efeito de alta atenção que o ajuda a ser melhor visto por outros condutores. Descubra a luz excepcionalmente brilhante, de alto contraste e branco brilhante com até 6.200 Kelvin e 150% mais luz! Com a XENARC COOL BLUE INTENSE a noite transforma-se em dia. Por favor, note:: a substituição da lâmpada XENARC deve ser realizada por um profissional. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Medido em lâmpadas para farol. 3) Comparado com os requisitos mínimos ECE R98.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados Elétricos			
	Lamp types	Measurement method	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42.0 V	25.00 W	±3 %

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos			Dimensões e peso		Espectativa de Vida
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Temperatura de cor	Comprimento	Diâmetro	Vida estimada B3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	2000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	2000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1800 h

Descrição do produto	Vida estimada a Tc	Informação adicional do produto	Atributos	Normas e Certificações	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Soquete (base)	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	3000 h	PK32d-2	HID	D1S <sup>2)</sup>	10-05-2024

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada Tc	Informação adicional do produto	Atributos	Normas e Certificações	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Soquete (base)	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	3000 h	P32d-2	HID	D2S <sup>2)</sup>	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	3000 h	P32d-3	HID	D2R <sup>2)</sup>	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	3000 h	PK32d-5	HID	D3S <sup>2)</sup>	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	3000 h	P32d-5	HID	D4S <sup>2)</sup>	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	2500 h	PK32d-1	HID	D8S <sup>2)</sup>	07-03-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	4062172145176   4062172145275   4062172157322   4062172159814   4062172159784   4062172397643	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	4062172145190   4062172111362   4062172157353   4062172159753   4062172159722   4062172397612	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	4008321401519   4062172216913   4062172216883	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	4062172145336   4062172145305   4062172157384   4062172159876   4062172159845   4062172397674	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172157414   4062172159937   4062172159906   4052899275423   4062172397704	No declarable substances contained		

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	4062172148412	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad   6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32   461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674   a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e   492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6

## Ficha técnica da família de produto







Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143   f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1   bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3   069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d   45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

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

<sup>2)</sup> Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrónico

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	Filme de aplicação Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	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

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado.

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

### 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.

