

# 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		
	Measurement method	Lamp types	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35	42.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35	42.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25	42.0	25

Descrição do produto	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Dados fotométricos		
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Temperatura de cor
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	±3	13,5	2800	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	±3	13,5	2000	±15	up to 6200

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			Espectativa de Vida	
	Soquete (base)	Comprimento	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	PK32d-2	83.2	9	1500	3000
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	P32d-2	77.3	9	1500	3000
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	P32d-3	77.3	9	1500	3000
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	PK32d-5	83.2	9	2000	3000
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	P32d-5	77.3	9	2000	3000

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			Espectativa de Vida	
	Soquete (base)	Comprimento	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	PK32d-1	83.2	9	1800	2500

Descrição do produto	Atributos	Normas e Certificações	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnologia	Categoria ECE	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	HID	D1S <sup>2)</sup>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	HID	D2S <sup>2)</sup>	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	HID	D2R <sup>2)</sup>	4062172216883   4008321401519   4062172216913	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	HID	D3S <sup>2)</sup>	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	HID	D4S <sup>2)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	HID	D8S <sup>2)</sup>	4062172148412	Lead

## Ficha técnica da família de produto







Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63eelec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>			No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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	
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	ref_pim_amsp_product360degreeimages 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.

### Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

