

Ficha técnica da família de produto

## XENARC COOL BLUE INTENSE

Luz extra branca para um aspeto LED



**Luz branca extra para um visual LED elegante**

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



**Até 6,200 Kelvin <sup>1), 2)</sup>**

Alto contraste e luz branca brilhante para o aspeto mais moderno e elegante na estrada



**Até 150% mais brilho <sup>1), 3)</sup>**

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



**A luz extra branca com até 6,200 K**

XENARC COOL BLUE INTENSE - descubra aquele aspeto moderno com alta potência! Com a sua luz extra branca para um aspeto LED, luz de 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

## Ficha técnica da família de produto

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	Dados elétricos				Dados fotométricos
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	35 W	85 V	35 W	13.5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	35 W	85 V	35 W	13.5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	35 W	85 V	35 W	13.5 V	2800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	35 W	42 V	35 W	13.5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	35 W	42 V	35 W	13.5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	25 W	42 V	25 W	13.5 V	2000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Temperatura de cor	Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil		Certificados & normas
			Diâmetro	Vida média B3	Vida média Tc	Categoria ECE
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 hr	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2R <sup>1)</sup>
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 hr	3000 hr	D3S <sup>1)</sup>
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1800 hr	2500 hr	D8S <sup>1)</sup>

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	4062172216883   4008321401519   4062172216913	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414	Não contém substâncias declaráveis		
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	4062172148412	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee   6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6









## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	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	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	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   17d498f4-791e-4616-a18c-5b150e7cdf92
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Não contém substâncias declaráveis
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

<sup>1)</sup> To be operated only with approved electronic control gear

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI / 66140CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI / 66340CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI / 66440CBN

#### Instruções de segurança

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado. Este produto deve funcionar apenas com equipamento de controlo eletrónico 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.

