

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 ^{1), 2)}

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



Até 150% mais brilho ^{1), 3)}

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

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	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13.5 V	2800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	25 W	42 V	25 W	±3 %	13.5 V	2000 lm

Descrição do produto	Temperatura de cor	Atributos Físicos e Dimensões		
		Casquilho	Comprimento	Diâmetro
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	up to 6200 K	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	up to 6200 K	P32d-2	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	up to 6200 K	P32d-3	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	up to 6200 K	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	up to 6200 K	P32d-5	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	up to 6200 K	PK32d-1	83.2 mm	9 mm

Descrição do produto	Vida útil		Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida média B3	Vida média Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	1500 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643	Lead

Ficha técnica da família de produto

	Vida útil		Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Descrição do produto	Vida média B3	Vida média Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	1500 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	1500 hr	3000 hr	D2R ¹⁾	4062172216883 4008321401519 4062172216913	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	2000 hr	3000 hr	D3S ¹⁾	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	2000 hr	3000 hr	D4S ¹⁾	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414	Não contém substâncias declaráveis
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	1800 hr	2500 hr	D8S ¹⁾	4062172148412	Lead









Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cfd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaa8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee 6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	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	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	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	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

1) To be operated only with approved electronic control gear

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.

