

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	Informação de Produto		Dados elétricos		
	Measurement method	Lamp types	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42.0 V	25 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Photometric Data			Physical Attributes & Dimensions
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Temperatura de cor	Diâmetro
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	13.5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	13.5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	13.5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	13.5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	13.5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	13.5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm

Descrição do produto	Vida útil		Capabilities	Certificates & standards	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Vida estimada B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	1500 hr	3000 hr	HID	D1S ²⁾	27-08-2024

Ficha técnica da família de produto

	Vida útil		Capabilities	Certificates & standards	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrição do produto	Vida estimada B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	1500 hr	3000 hr	HID	D2S ²⁾	27-08-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	1500 hr	3000 hr	HID	D2R ²⁾	19-08-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	2000 hr	3000 hr	HID	D3S ²⁾	27-08-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	2000 hr	3000 hr	HID	D4S ²⁾	27-08-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	1800 hr	2500 hr	HID	D8S ²⁾	19-08-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 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 ¹⁾	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 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 ¹⁾	4062172216883 4008321401519 4062172216913	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 ¹⁾	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845	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 ¹⁾	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414	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 ¹⁾	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 ¹⁾	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	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 ¹⁾	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	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







Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Reduced UV emission/For projection headlights/ECE approval and DOT label

²⁾ To be operated only with approved electronic control gear

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 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.

Retrato

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

