

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Extra vitt ljus för LED-känsla



Extra white light for stylish LED look

Extra vitt ljus tack vare en speciell fyllning i stället för vanligt belagt glas



Upp till 6 200 Kelvin 1), 2)

Hög kontrast och strålände vitt ljus för ett riktigt elegant och modernt utseende på vägen



Upp till 150 % högre ljusstyrka 1), 3)

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare



Extra vitt ljus med upp till 6 200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – ett modern utseende med hög ljusstyrka! Med dess högkontrasterande xenon-ljus, vars extra vita ljus påminner om LED-belysning, passar denna billampa perfekt för förare som gillar kombinationen av elegant och personlig design och exceptionell upplysning av vägen. Den högteknologiska xenonlampan med färgtemperaturer på upp till 6 200 Kelvin bjuder på hög effektiv teknik, kraftfull ljuseffekt och kompromisslös design. Tack vare en speciell fyllning som används i stället för vanligt belagt glas kan lampan avge ett extra vitt ljus. Det eleganta ljuset skapar en effekt man inte missar, vilket får andra bilister att se dig bättre. Upptäck det exceptionellt starka, högkontrasterande och mycket vita ljuset med en färgtemperatur på upp till 6 200 Kelvin och 150 % högre ljuseffekt! Med XENARC COOL BLUE INTENSE blir natt till dag. OBS: Byte av XENARC-lampa bör utföras av fackman. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Mätt i strålkastare. 3) Jämfört med minimikrav enligt ECE R98.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data		
	Lamp types	Measurement method	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	42.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	42.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25	42.0	25

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data			Physical Attributes & Dimensions
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Färgtemperatur	Diameter
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	13,5	3200	±15	up to 6200	9
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	13,5	3200	±15	up to 6200	9
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	13,5	2800	±15	up to 6200	9
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	13,5	3200	±15	up to 6200	9
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	13,5	3200	±15	up to 6200	9
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	13,5	2000	±15	up to 6200	9

Produktbeskrivning	Livslängder		Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	1500	3000	HID	D1S ²⁾	09-07-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	1500	3000	HID	D2S ²⁾	09-07-2024

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Livslängder		Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	1500	3000	HID	D2R ²⁾	09-07-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	2000	3000	HID	D3S ²⁾	09-07-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	2000	3000	HID	D4S ²⁾	09-07-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	1800	2500	HID	D8S ²⁾	21-06-2024

Produktbeskrivning	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		

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	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.

Produktbeskrivning	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







Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	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⁾ Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning

²⁾ För användning endast med godkända drivdon

Download

Dokument	
	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

Säkerhetsanvisningar

XENARC-lampor bör endast bytas ut av kvalificerad mekaniker. Denna produkt får endast drivas med godkänd elektronisk utrustning.

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

