

## 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		
	Measurement method	Lamp types	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
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

Produktbeskrivning	Upptagen effekt tolerans	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions
			Ljusflöde	Färgtemperatur	Socket
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	up to 6200	PK32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	up to 6200	P32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	±3	13,5	2800	up to 6200	P32d-3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	up to 6200	PK32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	up to 6200	P32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	±3	13,5	2000	up to 6200	PK32d-1

Produktbeskrivning	Längd	Diameter	Livslängder		Användningsområden
			Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	83.2	9	1500	3000	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	77.3	9	1500	3000	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	77.3	9	1500	3000	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	83.2	9	2000	3000	HID

## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Längd	Diameter	Livslängder		Användningsområden
			Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	77.3	9	2000	3000	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	83.2	9	1800	2500	HID

Produktbeskrivning	Certifikat och Standarder	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	D1S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	D2S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	D2R <sup>2)</sup>	19-08-2024	4062172216883   4008321401519   4062172216913	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	D3S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	D4S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	D8S <sup>2)</sup>	19-08-2024	4062172148412	Lead







## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	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-db53601a63ee ec9c09db-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>			In work
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> Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning

<sup>2)</sup> 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.

