

# 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	Upptagen effekt tolerans
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42.0 V	25.00 W	±3 %

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Mått		Livslängder	
		Ljusflöde	Färgtemperatur	Längd	Diameter	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1500 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	13,5 V	2800 lm	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	2000 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	13,5 V	2000 lm	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1800 h	2500 h

Produktbeskrivning	Tillägg produktdata	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Socket	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	PK32d-2	HID	D1S <sup>2)</sup>	10-05-2024	4062172145176   4062172145275   4062172157322   4062172159814   4062172159784   4062172397643

## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Tillägg produktdata	Användnings områden	Certifikat och Standarder	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Socket	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	P32d-2	HID	D2S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145190   4062172111362   4062172157353   4062172159753   4062172159722   4062172397612
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	P32d-3	HID	D2R <sup>2)</sup>	07-03-2024	4008321401519   4062172216913   4062172216883
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	PK32d-5	HID	D3S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145336   4062172145305   4062172157384   4062172159876   4062172159845   4062172397674
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	P32d-5	HID	D4S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145220   4062172145350   4062172157414   4062172159937   4062172159906   4052899275423   4062172397704
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	PK32d-1	HID	D8S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172148412

Produktbeskrivning	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	Lead	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   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee







## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad   6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32   461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674   a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e   492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143   f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1   bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3   069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d   45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	Lead	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	
	instruktionsfilm Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image 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.

