

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

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 högeffektiv 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.

## Tekniska data

### Produktinformation

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

### Elektriska data

Max. effekt	25 W
Nominell märkspänning	420 V
Nominell watttal	2500 W
Testspänning i volt	13,5 V
Upptagen effekt tolerans	±3 %

### Fotometrisk data

Ljusflöde	2000 lm
Ljusflöde, tolerans	±15 %
Färgtemperatur	up to 6200 K

### Mått

Diameter	900 mm
produktvikt	6010 g
Längd	832 mm

### Livslängder

Livslängd B3	1800 h
Livslängd Tc i timmar	2500 h

### Tillägg produktdata

Socket	PK32d-1
--------	---------

### Användningsområden

Teknologi	HID
-----------	-----

### Certifikat och Standarder

ECE kategori	D8S <sup>1)</sup>
Godkännandemärkning	E1 Godkännande

<sup>1)</sup> För användning endast med godkända drivdon

### Environmental information

## Produktdatablad


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172148412
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Kapsel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	80.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Transportförpacknin g 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	345.00 g
4062172148436	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Transportförpacknin g 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4394.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

### Download

Dokument	
	instruktionsfilm Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)

### Säkerhetsanvisningar

XENARC-lampor bör endast bytas ut av kvalificerad mekaniker.

Denna produkt får endast drivas med godkänd elektronisk utrustning.

### Appliktionsråd

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.

## Produktdatablad



# OSRAM