

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

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	35 W
Nominell märkspänning	85.0 V
Nominell watttal	35.00 W
Testspänning i volt	13,5 V
Upptagen effekt tolerans	±3 %

### Fotometrisk data

Ljusflöde	2800 lm
Ljusflöde, tolerans	±15 %
Färgtemperatur	up to 6200 K

### Mått

Diameter	9 mm
produktvikt	16.10 g
Längd	77.3 mm

### Livslängder

Livslängd B3	1500 h
Livslängd Tc i timmar	3000 h

### Tillägg produktdata

Socket	P32d-3
--------	--------

### Användningsområden

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

### Certifikat och Standarder

ECE kategori	D2R <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 (RECh)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4008321401519   4062172216913   4062172216883
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	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172216913	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Kapsel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4062172216920	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Transportförpacknin g 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 g
4062172216937	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Transportförpacknin g 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2423.00 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)
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN

### 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

## Produktdatablad

### Friskrivningsklausul

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



# OSRAM