

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S

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

### Fotometrisk data

Ljusflöde	3200
Ljusflöde, tolerans	±15
Färgtemperatur	up to 6200

### Physical Attributes & Dimensions

Diameter	9
produktvikt	16.10
Längd	77.3
Socket	P32d-2

### Livslängder

Livslängd B3	1500
Livslängd Tc i timmar	3000

### Användningsområden

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

### Certifikat och Standarder

ECE kategori	D2S <sup>1)</sup>
Godkännandemärkning	E1 Godkännande

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

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024

## Produktdatablad



Primary Article Identifier	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612
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	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

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172111379	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S		- x - x -		
4062172157360	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S		- x - x -		

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

### Download

Dokument	
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN

#### 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.

## Produktdatablad



# OSRAM