

# XENARC COOL BLUE BOOST -

Extremt vitt ljus för LED-känsla vid terrängkörning



**Extremt vitt xenonljus för elegant LED-känsla**

Hypervitt ljus tack vare en speciell fyllning istället för vanligt belagt glas



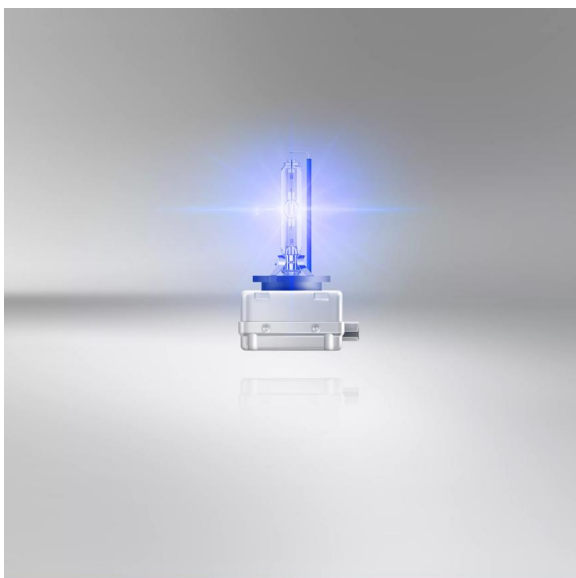
**Upp till 7 000 K<sup>1) 1)</sup> Mätt i strålkastare**

Hög kontrast och ett riktigt elegant utseende



**Högre ljusstyrka**

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare



**Extremt vitt ljus med upp till 7 000 K för terränganvändning**

XENARC COOL BLUE BOOST har ett extremt vitt xenonljus som skapar LED-känsla och höga färgtemperaturer på upp till 7 000 K. Detta är möjligt tack vare en särskild fyllning i stället för vanligt belagt glas. Lamporna genererar en förhöjd ljusstyrka. Dessa produkter är inte ECE-godkända. Det innebär att de inte får användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till körförbud och att försäkringar upphör att gälla. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för information om tillgängligheten i ditt land.

# Produktdatablad

## Tekniska data

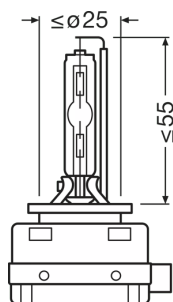
### Elektriska data

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

### Fotometrisk data

Ljusflöde	3200 lm
Färgtemperatur	up to 7000 K
Ljusflöde, tolerans	±15 %

### Fysiska egenskaper och dimensioner



Socket	PK32d-2
Längd	83.2 mm
Diameter	9 mm
Diameter	9 mm
produktvikt	59.00 g

### Livslängder

Livslängd B3	600 hr
Livslängd Tc i timmar	1500 hr

### Användningsområden

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

### Certifikat och Standarder

## Produktdatablad

ECE kategori	- 1)
--------------	------

1) För användning endast med godkända drivdon

### Information om miljö och regelverk



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primär identifiering av artikel	4052899439184   4062172404129
Kandidatförteckning Ämne 1	Lead
CAS-nr för ämne 1	7439-92-1
Instruktioner för säker användning	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Deklarationsnummer i SCIP-databasen	510b3515-af3b-4ebb-93d3-c9dd67e73c84   4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4052899439184	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S	Hårdskalbox 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	210.00 g
4062172021869	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S	Transportförpacknin g 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	500.00 g
4062172404129	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	149.00 g
4062172404136	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S	Transportförpacknin g 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	340.00 g

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

### Download

Dokument	
	User instruction Säkerhets symboler
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB

### Säkerhetsanvisningar

## Produktdatablad

Det rekommenderas att XENARC-lamporna byts ut av en yrkesperson. Denna produkt får endast drivas med godkänd elektronisk utrustning.

### Lagliga hänvisningar

\*Dessa produkter är inte ECE-godkända. Det innebär att de inte får användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till körförbud och att försäkringar upphör att gälla. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för information om tillgängligheten i ditt land.

### 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.



# OSRAM