

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



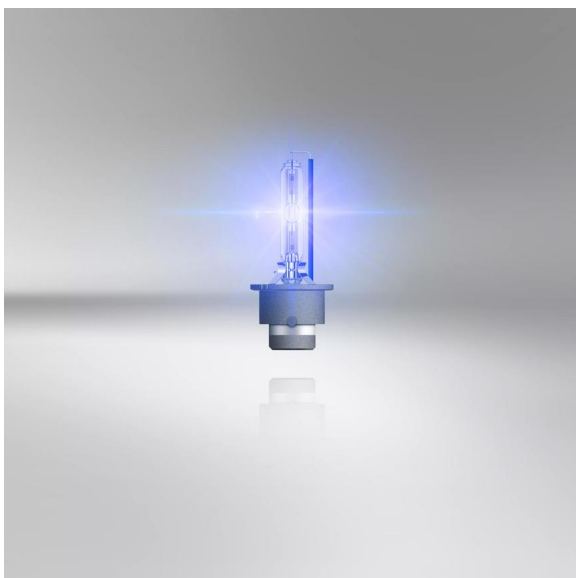
Upp till 7 000 K^{1) 1)} Mätt i strålkastare

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

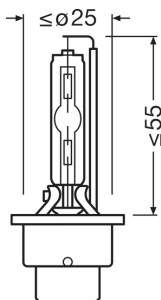
Elektriska data

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	P32d-2
Längd	77.3 mm
Diameter	9 mm
Diameter	9 mm
produktvikt	16.10 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	4062172404150 4052899441026
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	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4052899441026	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	Hårdskalbox 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.61 dm ³	124.00 g
4062172021876	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	Transportförpacknin g 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	328.00 g
4062172404150	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172404167	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	Transportförpacknin g 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	166.00 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 OFFROAD D2S 66240CBB

Säkerhetsanvisningar

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

Produktdatablad

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