

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 K¹⁾ 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.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Elektriska data					Fotometrisk data
	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Upptagnings effekt tolerans	Testspänning i volt	Ljusflöde
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner			Livslängder
	Socket	Längd	Diameter	Livslängd B3
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	P32d-2	77.3 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	1000 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	P32d-5	77.3 mm	9 mm	1000 hr

Produktbeskrivning	Livslängd Tc i timmar	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Teknologi	ECE kategori	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	1500 hr	HID	- ²⁾	4052899439184 4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	1500 hr	HID	- ²⁾	4062172404150 4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	1500 hr	HID	- ²⁾	4052899527560 4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	1500 hr	HID	- ²⁾	4052899527522	No declarable substances contained

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25





Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	339d84e0-b5c1- 49b0-814c- 94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S ¹⁾			No declarable substances contained

¹⁾ Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare

²⁾ För användning endast med godkända drivdon

Download

Dokument	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB

Säkerhetsanvisningar

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.

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.

