

XENARC COOL BLUE INTENSE

Extra blå xenonlampa



Xenon extra blå

Extra blått ljus tack vare en speciell fyllning istället för vanligt belagt glas



Upp till 6 000 Kelvin

Hög kontrast och starkt blått ljus för den snyggaste och modernaste looken på vägen



Upp till 20% mer ljus

För bättre sikt och kortare reaktionstider jämfört med vanliga xenonlampor



Extra blå xenonlampa med upp till 6 000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – upptäck en modern look med hög effekt för din lastbil! Med sitt extra blåa och högkontrasterande xenon-ljus är denna billampa perfekt för kunder som gillar kombinationen av stil, personlig design och exceptionell vägbelysning. Den högteknologiska xenonlampan med färgtemperaturer upp till 6 000 Kelvin uppvisar högeffektiv teknik, briljant ljusstyrka och kompromisslös design. Extra blått ljus tack vare en speciell fyllning istället för vanligt belagt glas. Denna eleganta belysning skapar en iögonfallande effekt som gör att andra bilister ser dig bättre. Upptäck det extremt starka och högkontrasterade blåa ljuset med upp till 6 000 Kelvin och 20 % högre ljusstyrka. Obs: Byte av XENARC-lampa bör utföras av fackman.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Elektriska data					Fotometrisk data
	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Upptagen effekt tolerans	Testspänning i volt	Ljusflöde
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Produktbeskrivning	Ljusflöde, tolerans	Mått	Livslängder		Tillägg produktdata	
		Längd	Diameter	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Sockel
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	±15 %	83,0 mm	9 mm	1800 h	2800 h	PK32 d-2
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	±16 %	83,0 mm	9 mm	1500 h	2000 h	PK32 d-3
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	±15 %	77,0 mm	9 mm	1800 h	2800 h	P32d -2
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	±16 %	77,0 mm	9 mm	1500 h	2000 h	P32d -3
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	±15 %	80,0 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32 d-5
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	±15 %	77,0 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d -5

Produktbeskrivning	Certifikat och Standarder
	ECE kategori
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	D1S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	D1R ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	D2S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	D2R ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	D3S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	D4S ³⁾

Datablad produktfamilj

- 1) Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning
- 2) Minskad UV-utsläpp/Med anti-blänk band för reflekterande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning
- 3) För användning endast med godkända drivdon

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

Det rekommenderas att XENARC-lamporna byts ut av en yrkesperson.

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.