

# 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! Med sitt extra blåa och högkontrasterande xenonljus 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. Med XENARC COOL BLUE INTENSE blir natt till dag. Obs: Byte av XENARC-lampa bör utföras av fackman.

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Elektriska data				Fotometrisk data		Mått
	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S <sup>1)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R <sup>1)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S <sup>1)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R <sup>2)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S <sup>1)</sup>	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S <sup>1)</sup>	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm

Produktbeskrivning	Livslängder		Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental information	
	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S <sup>1)</sup>	1800 h	2800 h	HID	D1S <sup>3)</sup>	25-11-2021	4008321401472   4008321401458   4052899220720   4052899263499   4052899431577   4052899431645   4052899431669   4052899431621   4052899477742   4062172078764
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R <sup>1)</sup>	1500 h	2000 h	HID	D1R <sup>3)</sup>	25-11-2021	4008321401373   4052899309524   4052899339903
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S <sup>1)</sup>	1800 h	2800 h	HID	D2S <sup>3)</sup>	25-11-2021	4008321401311   4008321401359   4052899431744   4052899431706   4052899431683   4052899477803   4052899431720
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R <sup>2)</sup>	1500 h	2000 h	HID	D2R <sup>3)</sup>	25-11-2021	4008321401533   4052899477834
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S <sup>1)</sup>	2000 h	3000 h	HID	D3S <sup>3)</sup>	25-11-2021	4052899014992   4052899148710   4052899431768   4052899431782   4052899431812   4052899431836   4052899477865   4062172076050

## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Livslängder		Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental information	
	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S <sup>1)</sup>	2000 h	3000 h	HID	D4S <sup>3)</sup>	25-11-2021	4052899125582   4052899125612   4052899431911   4052899431874   4052899431850   4052899477896






Produktbeskrivning	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Declaration No. in SCIP database	Safe Use Instruction
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained	
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	ecdcec2a-6d88-439a-b6ce-687c77b20030	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained	
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R <sup>2)</sup>	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained	
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	b1d80aea-c85a-4d25-947d-4eeabeaed16c	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained	

<sup>1)</sup> Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning

<sup>2)</sup> Minskad UV-utsläpp/Med anti-blänk band för reflekterande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning

<sup>3)</sup> För användning endast med godkända drivdon

### Download

Dokument	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

#### Säkerhetsanvisningar

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

#### Lagliga hänvisningar

ECE godkänd

#### 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.

