

XENARC COOL BLUE INTENSE

Extra modrá xenonová výbojka



Xenon extra modrá

Extra modré světlo díky speciálnímu plnění místo konvenčního povrstvení



Až o 6,000 Kelvin

Vysoký kontrast a brilantní modré světlo pro stylový moderní vzhled



Až o 20% více světla

Pro lepší viditelnost a kratší reakční časy ve srovnání se standardními xenonovými výbojkami.



Extra modrá xenonová výbojka s až 6,000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – objevte moderní vzhled a vysoký výkon! Xenonová výbojka s extra modrým, vysoce kontrastním světlem. Tato autožárovka osloví především ty, kteří mají rádi perfektní kombinaci stylového a individuálního designu s výjimečným osvětlením silnic. Špičková xenonová výbojka s teplotou chromatičnosti až 6,000 K přichází s vysoce účinnou technologií, brilantním světelným účinkem a nekompromisním designem. Díky speciálnímu plnicímu systému, který se používá místo klasického povrstvení, výbojka vyzářuje extra modré světlo. Toto stylové světlo zvyšuje pozornost, což pomáhá být lépe viděn ostatními motoristy. Objevte výjimečně jasné, vysoce kontrastní a brilantně modré světlo s až 6,000 K a až o 20 % více světla! S XENARC COOL BLUE INTENSE se noc změní v den. Upozornění: Výměnu výbojek XENARC by měl provést kvalifikovaný pracovník.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry				Fotometrické údaje		Rozměry & váha
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm

Popis výrobku	Životnost		Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Životnost B3	Životnost Tc	Technologie	ECE kategorie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	1800 h	2800 h	HID	D1S ³⁾	24-06-2022	4008321401472 4008321401458 4052899220720 4052899263499 4052899431577 4052899431645 4052899431669 4052899431621 4052899477742 4062172078764
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	1500 h	2000 h	HID	D1R ³⁾	06-05-2022	4008321401373 4052899339903 4052899309524
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	1800 h	2800 h	HID	D2S ³⁾	03-06-2022	4008321401311 4008321401359 4052899431744 4052899431706 4052899431683 4052899477803 4052899431720
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	1500 h	2000 h	HID	D2R ³⁾	01-07-2022	4008321401533 4052899477834
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D3S ³⁾	29-04-2022	4052899014992 4052899148710 4052899431768 4052899431782 4052899431812 4052899431836 4052899477865 4062172076050

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Životnost		Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Životnost B3	Životnost Tc	Technologie	ECE kategorie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D4S ³⁾	29-04-2022	4052899125582 4052899125612 4052899431911 4052899431874 4052899431850 4052899477896

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	5e386650-dcad-4d0f-b0c9-e24f266aa37c f12f6278-50ff-440a-8fcb-b80bbe8080c7 6f0df3fc-ea48-4d50-a2ab-5c6bd0890d29 47b6e575-8138-4559-9cbd-1684fdd6c93a 4040b0ce-22c6-4237-8969-7d12a29de342 148d1497-355b-41d3-98d7-b5dad028b7f2 af987aac-92f7-4a05-a292-7aeec0b2b0e
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1007d6ef-ed6d-41ea-b1dc-f3f6f7f39a7b ecdcec2a-6d88-439a-b6ce-687c77b20030 a4659e4a-5c0d-4178-aae9-b1c766d0fece
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	mercury	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3f08cde9-a8f7-421e-b8a9-f6bf1b655ef8 448c885b-48b7-47da-9777-9913f8886b07 bf61f0ea-a257-45ae-a466-38c35dd74b54 cd76a21f-a8fd-4f32-9a72-ef090315ebfb
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	mercury	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	742b9af5-7dc8-418a-a397-e5142b0a8972 09300bfc-a849-4c40-b2be-0ded7598b3c3

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	63b59e32-258b-42ee-bbec-ae26fd00d0b4 0122c1f3-b483-41b3-bf51-257ecd5500 0b9f7379-b9ed-4750-9423-ce1e61fc34d7 9981819d-ae15-4b24-929a-877d216aad8 f681508b-24e2-4e4e-8a2f-96d2f3de4964 b1d80aea-c85a-4d25-947d-4eeabeaed16c
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work






¹⁾ Snižená emise ultrafialového záření/Pro projekční světlomety/Homologace podle ECE s označením DOT

²⁾ Snižená emise ultrafialového záření/S protioslňujícím pruhem pro světlomety s reflektorem/Homologace podle ECE s označením DOT

³⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	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

Bezpečnostní pokyny

Je doporučeno, aby výměnu světelného zdroje XENARC prováděl odborník.

Právní rady

Homologace podle ECE

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

