

Technický list výrobku

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S

Extra bílé světlo pro vzhled LED



Extra white light for stylish LED look

Extra bílé světlo díky speciálnímu plnicímu systému použitému místo konvenčního povrstvení



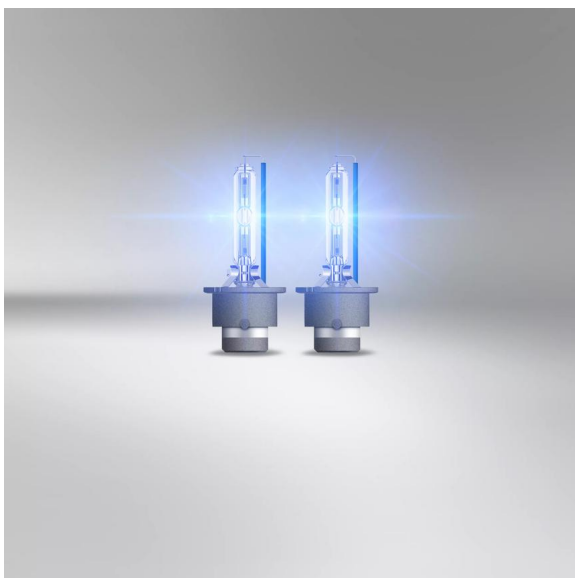
Až 6,200 Kelvin^{1), 2)}

Vysoký kontrast a brilantně bílé světlo pro nejstylovější a nejmodernější vzhled na silnici



Až o 150 % více jasů^{1), 3)}

Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji



Extra bílé světlo s až 6,200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - objevte moderní vzhled a vysoký výkon! Svým extra bílým světlem, které připomíná LED, osloví tato xenonová výbojka zejména řidiče, kteří mají rádi dokonalou kombinaci stylového a individuálního designu s výjimečným osvětlením vozovky. Špičkové xenonové světlo s teplotami chromatičnosti až 6 200 Kelvinů přichází s vysoce efektivní technologií, skvělým efektem a nekompromisním designem. Díky speciálnímu plnicímu systému, který se používá místo konvenčního povrstvení, vydává výbojka extra bílé světlo. Toto stylové světlo vytváří efekt, který vám pomůže být lépe viděn ostatními motoristy. Objevte výjimečně jasné, vysoce kontrastní a brilantně bílé světlo s až 6 200 Kelvinů a o 150% více světla! S XENARC COOL BLUE INTENSE se noc promění v den. Upozornění: Výměnu výbojek XENARC

by měl provádět odborník.

1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S.

2) Měřeno ve světlometu.

3) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98.

Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

Parametry

Příkon	35 W
Jmenovité napětí	85 V
Jmenovitý výkon	35 W
Tolerance příkonu	±3 %
Testovací napětí	13,5 V

Fotometrické údaje

Světelný tok	3200 lm
Teplota chromatičnosti	up to 6200 K
Tolerance světelného toku	±15 %

Physical Attributes & Dimensions

Patice	P32d-2
Délka	77.3 mm
Průměr	9 mm
Váha výrobku	16.10 g

Životnost

Životnost B3	1500 hr
Životnost Tc	3000 hr

Vlastnosti

Technologie	HID
-------------	-----

Certifikáty & standardy

ECE kategorie	D2S ¹⁾
Povolení – schválení	Homologace E1

¹⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Informace o životním prostředí a právních předpisech

Informace podle čl. 33 nařízení EU (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Technický list výrobku





Primární identifikátor článku	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612
Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Lead
Číslo CAS látky 1	7439-92-1
Pokyny pro bezpečné používání	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Číslo prohlášení v databázi SCIP	461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 ff5ea1f3- 59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef- 4404-bc18-c7a7db73c31d a2773c9d-530b-4a84- 9648-d5d95fee875e

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172157353	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.61 dm ³	37.00 g
4062172157360	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4062172397612	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172397629	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Shipping carton box 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	166.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Stahování dat

Soubor
 User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům
 Addon Technical Information Product Certificates HID
 Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
 ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN

Bezpečnostní pokyny

XENARC lamps should be replaced by a qualified mechanic. This product must only be operated with approved electronic control gear.

Technický list výrobku

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.



OSRAM