

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

Extra weißes Licht für LED-Look



Extra weißes Licht für LED-Look

Extra weißes Licht durch ein spezielles Füllsystem statt konventioneller Beschichtung



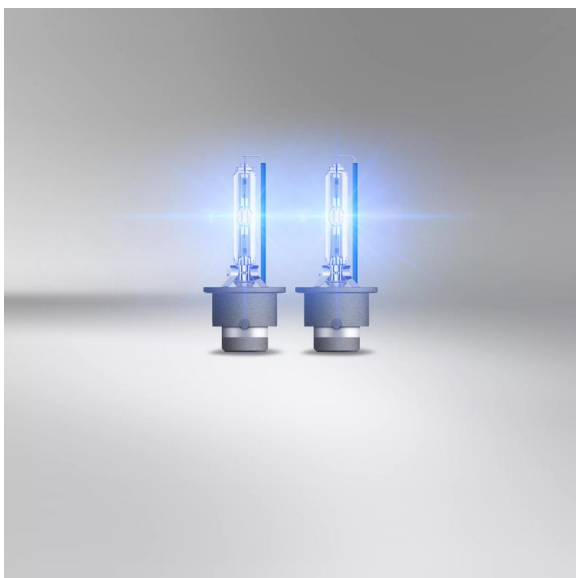
Bis zu 6,200 Kelvin ^{1), 2)}

Kontraststarkes und strahlend weißes Licht für den stilvollsten und modernsten Look auf der Straße



Bis zu 150% mehr Helligkeit ^{1), 3)}

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren



Das extra weiße Licht mit bis zu 6.200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – Erleben Sie modernen Look bei starker Leistung! Das extra weiße, kontrastreiche Xenonlicht dieser Autolampe begeistert insbesondere Kunden, die sich gleichermaßen ein modernes, individuelles Design und eine starke Fahrbahnausleuchtung wünschen. Die hochwertige Xenonlampe mit Farbtemperaturen bis 6.200 K kombiniert äußerst effiziente Technologie, brillante Wirkung und kompromissloses Design. Dank einer speziellen Füllung anstelle einer herkömmlichen Beschichtung strahlt die Lampe ein extra weißes Licht aus. Dieses stylische, aufmerksamkeitsstarke Licht erhöht die Sichtbarkeit für andere Verkehrsteilnehmer. Erleben Sie das außergewöhnlich helle, kontrastreiche und brillant weiße Licht mit bis zu 6.200 Kelvin und 150% mehr Leuchtkraft. Die XENARC COOL BLUE INTENSE macht die Nacht zum

Tag. Bitte beachten Sie: Der Wechsel von XENARC-Lampen sollte von einem Fachmann durchgeführt werden.

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

2) Gemessen mit Scheinwerfern.

3) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98.

Technische Daten

Produktinformation

Lampentypen	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Messmethode	2) Measured in headlamps

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	42.0 V
Nennleistung	35 W
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %
Prüfspannung	13,5 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Farbtemperatur	up to 6200 K
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	P32d-5
Länge	77.3 mm
Durchmesser	9 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	16.30 g

Lebensdauer

Lebensdauer B3	2000 hr
Lebensdauer Tc	3000 hr

Einsatzmögliche Anwendungen

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

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D4S ¹⁾
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Produktdatenblatt




Primäre Erzeugnisnummer	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.61 dm ³	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	177.00 g
4062172397704	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172397711	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Versandschachtel 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	167.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
 Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
 ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI / 66440CBN

Sicherheitshinweise

Es wird empfohlen, den Wechsel von XENARC-Lampen von einem Fachmann durchführen zu lassen. This product must only be operated with approved electronic control gear.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

Produktdatenblatt



OSRAM