OSRAM

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S

Extra weißes Licht für LED-Look





Hyperweißes Licht für stylischen 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 $6.200~\mathrm{K}$

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	85.0 V
Nennleistung	35 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %

Photometrische Daten

Lichtstrom-Toleranz	±15 %
Farbtemperatur	up to 6200 K

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	9 mm
Produktgewicht [PICOS]	16.10 g
Länge	77.3 mm
Sockel (Normbezeichnung)	P32d-2

Lebensdauer

Lebensdauer B3	1500 hr
Lebensdauer Tc	3000 hr

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	P32d-2

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	HID

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D2S 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)		
Datum der Deklaration	09-07-2024	
Primäre Erzeugnisnummer	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612	
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead	
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1	
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	
SCIP Deklarationsnummer	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	

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172111379	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S		- x - x -	1.56 dm³	
4062172157360	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S		- x - x -	1.20 dm³	

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
D	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN

Sicherheitshinweise

Es wird empfohlen, den Wechsel von XENARC-Lampen von einem Fachmann durchführen zu lassenThis 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.

















