OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S

Hellste OSRAM Xenonlampe





Bis zu 200% mehr Helligkeit

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



Bis zu 250 m langer Lichtkegel

Für bessere Sicht



Bis zu 20 % weißeres Licht

Laser-ähnlicher Look im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



Die leistungsstärkste Xenonlampe von OSRAM

Die XENARC NIGHT BREAKER LASER ist die hellste Xenonlampe von OSRAM. Diese leistungsstarke Lampe mit effizienter Xenon-Technologie sorgt für eine verbesserte Sicht auf der Straße: bis zu 200 % mehr Helligkeit im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen. Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb schneller zu reagieren. Darüber hinaus ist der Lichtkegel bis zu 250 m lang und bis zu 20 % weißer als die gesetzlichen Mindestanforderungen vorgeben. Erleben Sie die enorme Leuchtkraft der XENARC NIGHT BREAKER LASER – der leistungsstärksten Xenonlampe aus dem Hause OSRAM, verfügbar als D1S, D2S, D3S, D4S. Bitte beachten Sie: Der Wechsel von XENARC Lampen sollte von einem Fachmann durchgeführt werden und paarweise erfolgen.

Technische Daten

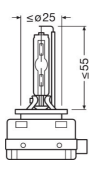
Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	85,0 V
Nennleistung	35,00 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %
Farbtemperatur	4500 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	59,00 g
Länge	83,2 mm

Lebensdauer

Lebensdauer B3	1500 h
Lebensdauer Tc	3000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PK32d-2

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D1S 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	06-03-2024		
Primäre Erzeugnisnummer	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 99f64b8f- b549-4139-9e34-d3907343674d 281f73d6-719d- 4570-a537-1f78ed0a9f77		

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899992870	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	81.00 g
4052899992887	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	348.00 g
4052899582477	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm³	4423.00 g
4052899993013	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Hartschalenbox 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	212.00 g
4052899993020	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Versandschachtel 10	257 mm x 129 mm x 121 mm	4.01 dm ³	1147.00 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.

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.

Rechtliche Hinweise

Lichtoutput im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99

Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

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

Reduzierte UV-Emission | Für Projektionsscheinwerfer | ECE-Zulassung und DOT-Label

± 450 lm

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

















