

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D1S

Hellste OSRAM Xenonlampe



Bis zu 220% mehr Helligkeit^{1), 2)}

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 Licht¹⁾

Modernere Optik im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



Für mehr Kundenzufriedenheit

3 Jahre OSRAM Garantie, die genauen Bedingungen finden Sie unter www.osram.com/am-guarantee



Die leistungsstärkste Xenonlampe von OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER ist das hellste OSRAM Xenon-Licht. Diese leistungsstarke Lampe mit effizienter Xenon-Technologie sorgt für bessere Sicht auf der Straße und bietet bis zu 220% mehr Helligkeit im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen. Mehr Licht ermöglicht dem Fahrer, weiter zu sehen und somit früher zu reagieren. Es verfügt außerdem über einen Lichtkegel mit einer Länge von bis zu 250m und bietet bis zu 20% weißeres Licht (im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen). Entdecken Sie die pure Leistung von XENARC NIGHT BREAKER LASER – dem leistungsstärksten Xenon-Licht von OSRAM, erhältlich in D1S, D2S, D3S und D4S. Bitte beachten Sie: XENARC-Lampen sollten von einem qualifizierten Mechaniker ausgetauscht werden.¹⁾ Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R992) D3S, D4S

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Rechtlicher Produkthinweis 1	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99
Rechtlicher Produkthinweis 2	2) D3S, D4S

Elektrische Daten

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

Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	59.00 g
Länge	83.2 mm
Sockel (Normbezeichnung)	PK32d-2

Lebensdauer

Lebensdauer B3	1500 hr
Lebensdauer Tc	3000 hr

Einsatzmöglichkei

Technologie	HID ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ High-intensity discharge lamp

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)

Produktdatenblatt


Datum der Deklaration	22-09-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899631281 4052899631328
SCIP Deklarationsnummer	In work

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631281	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Hartschalenbox 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.57 dm ³	210.00 g
4062172313599	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Versandschachtel 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g
4052899631328	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	79.00 g
4062172313681	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 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
 Movie application Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

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.

