

XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S



Bis zu 220% mehr Helligkeit¹⁾¹⁾ Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98R99.

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



Up to 250 m long beam

Für bessere Sicht



Bis zu 20 % weißeres Licht¹⁾¹⁾ Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98R99

Modernere Optik im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



Die leistungsstärkste Xenonlampe von OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER 220 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 220 – 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.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Rechtlicher Produkthinweis 1	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99
------------------------------	-------------------------------------------------------------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	42.0 V
Nennleistung	35.00 W
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %
Prüfspannung	13,5 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Farbtemperatur	4400 K
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

Abmessungen & Gewicht

Länge	77.3 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	61.90 g

Lebensdauer

Lebensdauer B3	2000 h
Lebensdauer Tc	3000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PK32d-5
--------------------------	---------

Einsatzmöglichkeiten

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

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D3S ¹⁾
---------------	-------------------

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Umwelt Informationen

Produktdatenblatt

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


Datum der Deklaration	07-05-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172397797 4062172398671
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172397797	XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	155.00 g
4062172397803	XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	Versandschachtel 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	352.00 g
4062172397810	XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	Versandschachtel 48	350 mm x 236 mm x 282 mm	23.29 dm ³	4452.00 g
4062172398671	XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	82.00 g
4062172398688	XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	353.00 g
4062172398695	XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4482.00 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
 360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S 66140XN2

Sicherheitshinweise

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

Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Rechtliche Hinweise

Lichtoutput im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112/R37

Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

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

Produktdatenblatt

Reduzierte UV-Emission | Für Projektionscheinwerfer | 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.

OSRAM