

# XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S



**Bis zu 220% mehr Helligkeit<sup>1)1)</sup> 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 Licht<sup>1)1)</sup> 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

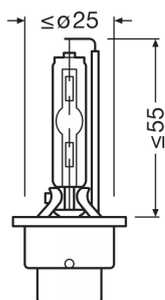
### Elektrische Daten

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

### Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

### Physical Attributes & Dimensions



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

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	1500 hr
Lebensdauer Tc	3000 hr

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	HID <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> High-intensity discharge lamp

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D2S <sup>1)</sup>
---------------	-------------------

# Produktdatenblatt

<sup>1)</sup> Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	20-10-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172398640   4062172397766
SCIP Deklarationsnummer	In work

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172397766	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	62.00 g
4062172397773	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Versandschachtel 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	166.00 g
4062172398640	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4062172398657	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 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
 ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB

### 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. 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