

# XENARC NIGHT BREAKER 220



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

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation Rechtlicher Produkthinweis 1	Elektrische Daten				Photometrische Daten	
		Max. Leistung saufnah me	Nenn- spannung	Nenn- leistung	Prüfspann ung	Licht- strom	Lichtstro m- Toleranz
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %

Produkt-Bezeichnung	Farbtem- peratur	Abmessung en & Gewicht	Lebensdauer		Einsatzmögli chkeiten	Zertifikate & Standards
			Lebensd auer B3	Lebensd auer Tc		
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	4500 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	4500 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID <sup>2)</sup>	D2S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	4400 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID <sup>2)</sup>	D3S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	4400 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID <sup>2)</sup>	D4S <sup>3)</sup>

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	07-05-2024	4062172397735   4062172398619	In Vorbereitung	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	07-05-2024	4062172397766   4062172398640	In Vorbereitung	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	07-05-2024	4062172397797   4062172398671	In Vorbereitung	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	07-05-2024	4062172397827   4062172398701	In Vorbereitung	

<sup>1)</sup> Reduzierte UV-Emission/Für Projektions-Scheinwerfer/ECE-zugelassen und DOT-gekennzeichnet

<sup>2)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>3)</sup> Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

## Downloads

Datei
 360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S 66140XN2
 360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S 66140XN2
 360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S 66140XN2
 360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S 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

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.