

XENARC NIGHT BREAKER 220



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.

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten					Photometrische Daten
	Rechtlicher Produkthinweis 1	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Leistungsaufnahmetoleranz	Prüfspannung	Lichtstrom
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	1) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten
		Länge	Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Socket (Normbezeichnung)	Technologie
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2	HID ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2	HID ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID ²⁾

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	D1S ³⁾	07-05-2024	4062172397735 4062172398619	In Vorbereitung
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	D2S ³⁾	07-05-2024	4062172397766 4062172398640	In Vorbereitung
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	D3S ³⁾	07-05-2024	4062172397797 4062172398671	In Vorbereitung
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	D4S ³⁾	07-05-2024	4062172397827 4062172398701	In Vorbereitung

Familiendatenblatt

- 1) Reduzierte UV-Emission/Für Projektions-Scheinwerfer/ECE-zugelassen und DOT-gekennzeichnet
- 2) High-intensity discharge lamp
- 3) 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.