

XENARC NIGHT BREAKER 220



Bis zu 220% mehr Helligkeit

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

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). Entdecke die pure Leistung von XENARC NIGHT BREAKER 220 – dem leistungsstärksten Xenon-Licht von OSRAM, erhältlich in D1S, D2S, D3S und D4S. Bitte beachte: XENARC-Lampen sollten von einem qualifizierten Mechaniker ausgetauscht werden.

Technische Daten







Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten
	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions		Lebensdauer		Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	±15 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4062172398619 4062172397735
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	±15 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4062172398640 4062172397766
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D3S ¹⁾	4062172398671 4062172397797
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S ¹⁾	4062172398701 4062172397827

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	0682beb0-fcb6-4643-b1bf-f0df283c2352 5a5302eb-4799-4cbd-a466-1a125eac6e0a
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S				In Vorbereitung
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	2322ca85-73dd-494d-97a0-7d1ae5c23717 3dea30b6-ada1-419d-b9db-7582b1c7f8bf
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S				In Vorbereitung

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

Sicherheitshinweise

Es wird empfohlen, den Wechsel von XENARC-Lampen von einem Fachmann durchführen zu lassenBetrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Rechtliche Hinweise

Lichtoutput im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112/R37Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen VorschaltgerätenEs wird empfohlen, den Wechsel von XENARC-Lampen von einem Fachmann durchführen zu lassenReduzierte 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.