

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	Elektrische Daten					Photometrische Daten
	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Leistungsaufnahmetoleranz	Prüfspannung	Lichtstrom
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			Lebensdauer
	Socket (Normbezeichnung)	Länge	Durchmesser	Lebensdauer B3
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	PK32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	P32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	PK32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöstd. lang. allickeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D1S ³⁾	09-07-2024	4062172398619 4062172397735
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D2S ³⁾	09-07-2024	4062172398640 4062172397766
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D3S ³⁾	09-07-2024	4062172398671 4062172397797
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D4S ³⁾	09-07-2024	4062172398701 4062172397827





Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	In work

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
	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 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.