

XENARC NIGHT BREAKER LASER

Stärkste OSRAM Xenonlampe



Bis zu 200% mehr Helligkeit

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



Bis zu 250 m langer Lichtkegel

Für bessere Sicht



Bis zu 20 % weißeres Licht

Laser-ähnlicher Look im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



Die leistungsstärkste Xenonlampe von OSRAM

Die XENARC NIGHT BREAKER LASER ist die hellste Xenonlampe von OSRAM. Diese leistungsstarke Lampe mit effizienter Xenon-Technologie sorgt für eine verbesserte Sicht auf der Straße: bis zu 200 % mehr Helligkeit im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen. Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb schneller zu reagieren. Darüber hinaus ist der Lichtkegel bis zu 250 m lang und bis zu 20 % weißer als die gesetzlichen Mindestanforderungen vorgeben. Erleben Sie die enorme Leuchtkraft der XENARC NIGHT BREAKER LASER – der leistungsstärksten Xenonlampe aus dem Hause OSRAM, verfügbar als D1S, D2S, D3S, D4S. Bitte beachten Sie: Der Wechsel von XENARC Lampen sollte von einem Fachmann durchgeführt werden und paarweise erfolgen.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht
	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1500 h	3000 h	HID	D1S ²⁾	06-05-2022	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1500 h	3000 h	HID	D2S ²⁾	17-03-2023	4052899992955 4052899992917 4052899992894 4052899993259
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D3S ²⁾	10-02-2023	4052899993150 4052899993136 4052899993112 4052899993099 4052899992979
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D4S ²⁾	19-01-2022	4052899993235 4052899993198 4052899993174 4052899992993

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	Leadlead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d 281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S 1)	Lead No declarable substances contained	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	17595d45-dd65-41e7-854c-104ccf2eebba eedb09c4-16d9-4a13-8631-daa6b6e6de51
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S 1)	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775 cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15 d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S 1)	No declarable substances contained			In Vorbereitung

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

2) Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Es wird empfohlen, den Wechsel von XENARC-Lampen von einem Fachmann durchführen zu lassen

This product must only be operated with approved electronic control gear.

Rechtliche Hinweise

Lichtoutput im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99

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.

