

NIGHT BREAKER H7-LED PRO

Erstes zugelassenes H7-LED Abblendlicht in Deutschland



OSRAMs erste straßenzugelassene LED Nachrüstlampe¹⁾

Besser sehen und gesehen werden, für mehr Sicherheit im Straßenverkehr, insbesondere bei Nachtfahrten



Bis zu 220% mehr Helligkeit ²⁾

Kaltweiße LED-Nachrüstung mit tageslichtähnlicher Farbtemperatur für ausgewählte Neu- und Gebrauchtwagenmodelle



Bis zu 5 mal längere Lebensdauer ³⁾

Umweltfreundlich durch längere Haltbarkeit und weniger Werkstattbesuche und gleichzeitig reduzierter Energiebedarf



Erste NIGHT BREAKER LED

Mit der NIGHT BREAKER H7-LED kommt jetzt das erste in Deutschland zugelassene LED-Retrofit für Abblendlicht auf den Markt. Die Nachrüst-Lösung bietet Autofahrern signifikante Vorteile: sehr hohe kaltweiße Farbtemperatur von 6.000 Kelvin mit bis zu 220 % mehr Helligkeit im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, bis zu 5-mal mehr Lebensdauer im Vergleich zu Halogenlampen und zusätzlich 50 % weniger Blendung. Das NIGHT BREAKER LED Profi-Set ist speziell für den Großhandel und enthält alle verfügbaren Adapter-Varianten. Gilt nur für die in der ABG aufgeführten Fahrzeugmodelle (siehe www.osram.de/ledcheck). Gemäß §22a StVZO ist Papierausdruck sowie Mitführen von Allgemeiner Bauartgenehmigung (ABG) erforderlich. Verwendung nur im Rechtsverkehr. Fahren im Linksverkehr (z.B. England) erfordert Rückrüstung auf Halogenlampen. OSRAM bietet passendes Einbauszubehör für die LED Lampen.

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation				
	Rechtlicher Produkthinweis 1	Rechtlicher Produkthinweis 2	Rechtlicher Produkthinweis 3	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)
NIGHT BREAKER H7 LED PRO	1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt nur für die jeweiligen Länder, mit Genehmigung oder für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung findet sowie die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led .	2) Im Vergleich zu Minimum ECE R112 Anforderungen. Zusätzlich 50% weniger Blendung.	3) im Vergleich zu Halogenlampen	64210DWN B-FB	Abblendlicht

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten
	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Lichtstrom-Toleranz
NIGHT BREAKER H7 LED PRO	±10 %	13,2 V	19 W	12,0 V	19,00 W	±10 %

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe LED	Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer
				Länge	Produktgewicht	Durchmesser	Lebensdauer B3
NIGHT BREAKER H7 LED PRO	1500 lm	6000 K	Cool white	81,3 mm	115,00 g	13,8 mm	1500 h

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Sockel (Normbezeichnung)	Technologie	Normen	Datum der Deklaration
NIGHT BREAKER H7 LED PRO	2500 h	PX26d	LED	ABG	22-03-2023

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
NIGHT BREAKER H7 LED PRO	4062172185653 4062172223508 4062172254953 4062172254939 4062172254915 4062172254892 4062172254878 4062172254854 4062172254830 4062172254816 4062172254793 4062172254779	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER H7 LED PRO	bd309a39-501d-479d-af35-b80ebe36069f

Familiendatenblatt

Rechtliche Hinweise

Zugelassenes H7-LED Abblendlicht für Deutschland. Gilt nur für die in der ABG aufgeführten Fahrzeugmodelle. Gemäß §22a StVZO ist Papierausdruck sowie Mitführen von Allgemeiner Bauartgenehmigung (ABG) erforderlich.

Verwendung nur im Rechtsverkehr. Fahren im Linksverkehr (z.B. England) erfordert Rückrüstung auf Halogenlampen.

im Vergleich zu Minimum ECE R112 Anforderungen. Zusätzlich 50% weniger Blendung.

im Vergleich zu Halogenlampen

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

