

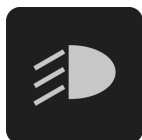
NIGHT BREAKER H7-LED

OSRAMs erste straßenzugelassene LED Nachrüstlampe



OSRAMs erste straßenzugelassene LED Nachrüstlampe¹⁾

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



Bis zu 220% mehr Helligkeit²⁾

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



Bis zu 5 mal längere Lebensdauer³⁾

Umweltfreundlich durch längere Haltbarkeit und weniger Werkstattbesuche und gleichzeitig reduzierter Energiebedarf



Erste NIGHT BREAKER LED

Mit NIGHT BREAKER H7-LED kommt jetzt OSRAMs erste strassenzugelassene LED-Nachrüstlampe 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. Gilt nur für die jeweiligen Länder in denen eine Zulassung vorliegt und die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Genaue Bedingungen siehe www.osram.de/ledcheckOSRAM bietet passendes Einbauszubehör für die LED Lampen.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation				
	Rechtlicher Produkthinweis 1	Rechtlicher Produkthinweis 2	Rechtlicher Produkthinweis 3	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)
NIGHT BREAKER H7 LED	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	Abblendlicht

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten	
	Max. Leistungsaufnahme	Leistungsaufnahmetoleranz	Prüfspannung	Nennspannung	Nennleistung	Lichtstrom	Farbtemperatur
NIGHT BREAKER H7 LED	19 W	±10 %	13,2 V	12.0 V	19.00 W	1500 lm	6000 K

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe LED	Lichtstrom-Toleranz	Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer	
			Produktgewicht	Durchmesser	Länge	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc
NIGHT BREAKER H7 LED	Cool white	±10 %	55.00 g	13.8 mm	81.3 mm	1500 h	2500 h








Produkt-Bezeichnung	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	PX26d	LED	ABG	07-03-2024

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
NIGHT BREAKER H7 LED	4062172155045 4062172296496 4062172314169 4062172183109	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	2bab2114-821b- 4a4e-b4cb- 1e375c2d1837 18337190-31cf- 421b-a63c- 3e8000b5ddfa 4050c576-f784- 4aed-bf1f- 7a44a95b1d83 32a042de-1012- 4426-8ae2- 66cf75bb2b80

Downloads

Datei	
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction VW POLO AW6
	User instruction NIGHT BREAKER LED (EN)
	Anwendungsfilm NIGHT BREAKER LED H7 Einbauvideo Golf 7 (DE)
	Produktfilm LED Night Breaker H7 Installation Video BMW (DE)
	360 Degree Image NIGHT BREAKER H7-LED 64210DWNB

Rechtliche Hinweise

1) Zugelassenes H7-LED Scheinwerferlicht. Gilt nur für die jeweiligen Länder in denen eine Zulassung vorliegt und die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Genaue Bedingungen siehe www.osram.de/ledcheck In Deutschland: Gemäß §22a StVZO ist Papierausdruck von Allgemeiner Bauartgenehmigung (ABG) sowie Mitführen erforderlichlich.

Verwendung nur im Rechtsverkehr. Fahren im Linksverkehr, wie z.B. nach England, erfordert Rückrüstung auf Halogenlampen.

In Österreich: Gemäß §35 Abs:4 KFG ist Papierausdruck von Allgemeiner Bauartgenehmigung (ABG) sowie Mitführen erforderlichlich.

Verwendung nur im Rechtsverkehr. Fahren im Linksverkehr, wie z.B. nach England, erfordert Rückrüstung auf Halogenlampen.

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

3) 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.

