OSRAM

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 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 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 Einbauzubehör für die LED Lampen.

Familiendatenblatt

Technische Daten

	Produktinform	ation							
Produkt-Bezeichnung	Rechtlicher Produkthinwei	is 1	Recht Produ	licher kthinweis	; 2	Rechtliche Produkthii		Bestell- nummer	Applicat ion (Categor y and Product specific)
NIGHT BREAKER H7 LED	1)Zugelassene Fahrzeuglicht. nur für die jew Länder, mit Genehmigung für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung fir sowie die derz kompatibilität aufgeführten Fahrzeugmode Lichtfunktione Weitere Einzel finden Sie untwww.osram.co. led.	Gilt veiligen oder ndet eit in esliste elle und en. theiten er	Minim Anford Zusätz	Vergleich num ECE I derungen zlich 50% jer Blendu	R112	3) im Verg Halogenla		64210DWN B	Abblend licht
	Elektrische Da	ten						Photometr	ische Daten
Produkt-Bezeichnung	Max. Leistungsaufn	ahme	Leistu saufna	_	fspann	Nenn- spannung	Nenn- leistung	Licht- strom	Farbtem- peratur
			me- Tolera	-					
NIGHT BREAKER H7 LED	19 W		Tolera	an		12.0 V	19.00 W	1500 lm	6000 K
NIGHT BREAKER H7 LED	19 W		Tolera z	an 3,	2 V	12.0 V	19.00 W	1500 lm	
NIGHT BREAKER H7 LED Produkt-Bezeichnung	19 W Lichtfarbe LED	Lichtstr Toleran	Tolera z ±10 %	an 3,	2 V ungen &		19.00 W Länge		
	Lichtfarbe		Tolera z ±10 %	Abmess	2 V ungen &	& Gewicht Durch-		Lebensda Lebensd	uer Lebensd
Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe LED	Toleran	Tolera z ±10 %	Abmess Produkt gewicht 55.00 g	2 V ungen &	& Gewicht Durch- messer	Länge	Lebensda Lebensda auer B3 1500 h en gemäß EU EC)	uer Lebensd auer Tc
Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe LED Cool white Zusätzliche Produktdate	±10 %	Tolera z ±10 %	Abmess Produkt gewicht 55.00 g	2 V ungen & - ate & St	Durch- messer 13.8 mm	Länge 81.3 mm Umwelt Information Information Art. 33 der Richtlinie (E	Lebensda Lebensd auer B3 1500 h len len gemäß EU EC) (REACh)	uer Lebensd auer Tc

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

Familiendatenblatt

Downloads

	Datei
Z	User instruction NIGHT BREAKER LED
Z	User instruction NIGHT BREAKER LED
大	User instruction VW POLO AW6
大	User instruction NIGHT BREAKER LED (EN)
	Anwendungsfilm NIGHT BREAKER LED H7 Einbauvideo Golf 7 (DE)
D	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 erforderlich.

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 erforderlich.

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.

0