OSRAM

NIGHT BREAKER H4-LED PRO

OSRAMs erste straßenzugelassene LED Nachrüstlampe



OSRAMs erste straßenzugelassene H4 LED Nachrüstlampe1)

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



Bis zu 230% 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 H4-LED

Mit NIGHT BREAKER H4-LED kommt jetzt OSRAMs erste strassenzugelassene LED-Nachrüstlampe H4 auf den Markt.Die Nachrüst-Lösung bietet Autofahrern signifikante Vorteile: sehr hohe kaltweiße Farbtemperatur von 6.000 Kelvin mit bis zu 230 % 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/ledcheck

Familiendatenblatt

Technische Daten

| | Produktinfor | mation | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------------------|-----------|------------------------------------|-----------------|------------------------|--|
| Produkt-Bezeichnung | Rechtlicher Produkthinweis 1 | | Rechtlicher Produkthinweis 2 | | | Rechtlicher Produkthinweis 3 | | Bestell- nummer | Applicat ion (Categor y and Product specific) |
| NIGHT BREAKER H4 LED PRO | 1)Zugelasser Fahrzeuglich nur für die je Länder, mit Genehmigun für die eine gleichwertig Genehmigun Anwendung sowie die de der Kompatibilit aufgeführter Fahrzeugmo- Lichtfunktior Weitere Einz finden Sie ur www.osram.ed. | t. Gilt weiligen g oder e g findet rzeit in ätsliste delle und nen. elheiten | 2) Im Vergleic Minimum ECE Anforderunge Zusätzlich 50 weniger Blen | R112 n. % | | n Verglei genlamp | | 64193DWN B | Fern- und Abblend licht |
| | Elektrische D | aten | | | | | | Photometr che Daten | ris |
| Produkt-Bezeichnung | Max. Leistungsauf | nahme | Nenn- spannung | Nenn- leistun | g sa m | eistung aufnah ie- oleran | Prüfspan ung | n Lichtfarbe LED | |
| NIGHT BREAKER H4 LED PRO | 27/23 W | | 120 V | 27/23 | W ± | 15 % | 13,2 V | Cool white | 2 |
| | | | | Abn | nessung | en & Gev | wicht | | Lebensd auer |
| Produkt-Bezeichnung | Licht- strom | Farbtem- peratur | Lichtstrom- Toleranz | Dur | | Produ gewio | | Länge | Lebensd auer B3 |
| NIGHT BREAKER H4 LED PRO | 1650/100 | 6000 K | ±15 % | 185 | 0 mm | 8000 | g | 874 mm | 1500 h |

0 lm

Familiendatenblatt

| | | Zusätzliche Produktdate n | Einsatzmögli chkeiten | Zertifikate & Standards | Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh) |
|--------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| Produkt-Bezeichnung | Lebensd auer Tc | Sockel (Norm- bezeich- nung) | Technologie | Normen | Datum der Deklaration |
| NIGHT BREAKER H4 LED PRO | 2500 h | P43t | LED | ABG | 08-03-2024 |

| Produkt-Bezeichnung | Primäre Erzeugnisnummer | Stoff der Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 | Informationen zum sicheren Gebrauch |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| NIGHT BREAKER H4 LED PRO | 4062172284714 | Lead | 7439-92-1 | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |

| Produkt-Bezeichnung | SCIP Deklarationsnummer |
|--------------------------|--|
| NIGHT BREAKER H4 LED PRO | 6d03723c-6d2c-44f2- 9eef-887a327d488f |

Familiendatenblatt

Downloads

Datei



Broschüren

LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Rechtliche Hinweise

1) Zugelassenes H4-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.

