

NIGHT BREAKER 200 H4

Hellstes OSRAM Halogenlicht



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 150 m langer Lichtkegel

Verbesserte Sicht



Mirror chrome cap

Modern look



Bis zu 20 % weißeres Licht

Verkehrsschilder, Hindernisse und Gefahren können früher erkannt werden im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



Das leistungsstärkste Halogenlicht von OSRAM

Erreichen Sie das nächste Licht-Level: mit NIGHT BREAKER 200 – der hellsten Halogen-Autolampe von OSRAM! Diese hochmodernen Scheinwerferlampen beeindrucken mit bis zu 200% mehr Helligkeit und bis zu 20% weißerem Licht im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen und erzeugen einen bis zu 150 m langen Lichtkegel. Mehr Licht und bessere Sicht können Fahrer dabei unterstützen, Verkehrsgefahren schneller zu erkennen und darauf zu reagieren. Die ideale Lampe für Autofahrer, die den Unterschied schätzen, den kraftvolle Fahrzeugbeleuchtung macht. Erhältlich als H4 und H7 mit neuer Spiegelchromkuppe.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

| | |
|---|----------------------------|
| Bestellnummer | 64193NB200 |
| Product type (off-road vs. on-road) | On-road |
| Application (Category and Product specific) | Halogen-Scheinwerferlampen |

Elektrische Daten

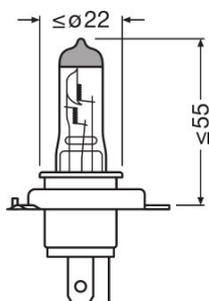
| | |
|------------------------|-------------------------|
| Max. Leistungsaufnahme | 75 W;68 W ¹⁾ |
| Nennspannung | 12,0 V |
| Nennleistung | 60/55 W |
| Prüfspannung | 13,2 V |

¹⁾ Maximum

Photometrische Daten

| | |
|---------------------|--------------|
| Lichtstrom | 1650/1000 lm |
| Lichtstrom-Toleranz | ±15 %;±15 % |
| Farbtemperatur | 3900 K |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|----------------|---------|
| Durchmesser | 13,0 mm |
| Produktgewicht | 21,30 g |
| Länge | 82,0 mm |

Lebensdauer

| | |
|----------------|----------------------------|
| Lebensdauer B3 | 80 h;200 h ¹⁾ |
| Lebensdauer Tc | 160 h; 400 h ¹⁾ |

¹⁾ Wendel 1 / Wendel 2

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|------|
| Socket (Normbezeichnung) | P43t |
|--------------------------|------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologie | HAL ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

¹⁾ Halogen lamp

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------|--------------|
| ECE-Kategorie | H4 |
| Prüfzeichen - Zulassung | E1-Zulassung |

Klassifikationen

| | |
|---------------|------------|
| Bestellnummer | 64193NB200 |
|---------------|------------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|---|
| Datum der Deklaration | 19-01-2022 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4062172198158 4062172198110 4062172212281 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | No declarable substances contained |
| SCIP Deklarationsnummer | In Vorbereitung |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|----------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172198158 | NIGHT BREAKER 200 H4 | Hartschalenbox 2 | 114 mm x 48 mm x 106 mm | 0.58 dm ³ | 673.00 g |
| 4062172198165 | NIGHT BREAKER 200 H4 | Versandschachtel 10 | 268 mm x 126 mm x 125 mm | 4.22 dm ³ | 758.00 g |
| 4062172212281 | NIGHT BREAKER 200 H4 | Faltschachtel 1 | 47 mm x 47 mm x 71 mm | 0.16 dm ³ | 29.00 g |
| 4062172212298 | NIGHT BREAKER 200 H4 | Bündel 10 | - x - x - | | |
| 4062172212304 | NIGHT BREAKER 200 H4 | Versandschachtel 100 | 485 mm x 250 mm x 160 mm | 19.40 dm ³ | 3215.00 g |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

| Datei | |
|---|--|
|  | 360 Degree Image 360_ARF-2020-04044_NIGHT_BREAKER_200_H4_64193NB200.zip |

Rechtliche Hinweise

Lichtoutput im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112/R37

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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



OSRAM