

TRUCKSTAR PRO R10W

Hellste OSRAM Lampe für LKW



Hervorragende Helligkeit

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren



Mehr als doppelte Lebensdauer

Geringere Ausfallzeiten und Kosten für Ihre Flotte verglichen mit Standardlampen



Sehr hohe Vibrationsfestigkeit

Geeignet für anspruchsvollste Anwendungen



Die leistungsstärkste Halogenlampe für LKW von OSRAM

Entdecken Sie TRUCKSTAR PRO Signallampen: die hellsten Halogen-Signallampen von OSRAM für LKW mit einem top Preis-Leistungs-Verhältnis. Bis zu 100 % mehr Licht als Standardlampen, lange Lebensdauer und hohe Vibrationsresistenz sind nur einige der Vorzüge dieser 24-Volt-Lampen für Berufskraftfahrer. Die Lampen können somit sowohl Ausfallzeiten als auch Flottenkosten reduzieren. Mit ihrer hohen Vibrationsresistenz sind TRUCKSTAR PRO Lampen für anspruchsvollste Anwendungen prädestiniert. Die bessere Helligkeit und die gegenüber Standardlampen doppelte Lebensdauer können zu Ihrer Sicherheit auf der Straße beitragen.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

| | |
|---|--------------|
| Bestellnummer | 5637TSP |
| Application (Category and Product specific) | Signallampen |

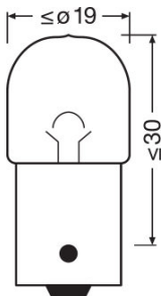
Elektrische Daten

| | |
|----------------------------|---------|
| Max. Leistungsaufnahme | 12,5 W |
| Nennspannung | 24.0 V |
| Nennleistung | 10.00 W |
| Leistungsaufnahme-Toleranz | ±10 % |
| Prüfspannung | 28,0 V |

Photometrische Daten

| | |
|---------------------|--------|
| Lichtstrom | 125 lm |
| Lichtstrom-Toleranz | ±20 % |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|----------------|---------|
| Länge | 37.5 mm |
| Durchmesser | 16.0 mm |
| Produktgewicht | 6.32 g |

Lebensdauer

| | |
|----------------|--------|
| Lebensdauer B3 | 1000 h |
| Lebensdauer Tc | 2000 h |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|-------|
| Socket (Normbezeichnung) | BA15s |
|--------------------------|-------|

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-------------|-----|
| Technologie | AUX |
|-------------|-----|

Zertifikate & Standards

| | |
|---------------|------|
| ECE-Kategorie | R10W |
|---------------|------|

Klassifikationen

| | |
|---------------|---------|
| Bestellnummer | 5637TSP |
|---------------|---------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|---|
| Datum der Deklaration | 05-03-2024 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4008321135070 4008321795205 4008321821232 4062172158398 |
| 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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321795205 | TRUCKSTAR PRO R10W | Unverpackt 1 | - x - x - | | |
| 4008321795212 | TRUCKSTAR PRO R10W | Faltschachtel 10 | 54 mm x 40 mm x 138 mm | 0.30 dm ³ | 76.10 g |
| 4008321795229 | TRUCKSTAR PRO R10W | Versandschachtel 50 | 205 mm x 144 mm x 64 mm | 1.89 dm ³ | 442.50 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.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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



