

TRUCKSTAR PRO

Najjaśniejsze światło OSRAM dla ciężarówek



Wspaniała jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej



Ponad dwukrotnie dłuższa trwałość

Zmniejszone przestoje i koszty floty w porównaniu do standardowych lamp



Bardzo wysoka odporność na drgania

Odpowiednie dla zastosowań w przemyśle ciężkim

Najbardziej wydajne światło halogenowe firmy OSRAM dla ciężarówek

Odkryj żarówki pomocnicze TRUCKSTAR PRO - najjaśniejsze światło dla ciężarówek firmy OSRAM o znakomitym wskaźniku jakości do ceny. Do 100% więcej światła w porównaniu ze standardowymi żarówkami, wyjątkowo długa trwałość i bardzo wysoka odporność na wibracje sprawiają, że te 24 -woltowe źródła światła są idealne dla kierowców zawodowych ze względu na zminimalizowanie przerw na wymiany i koszty floty. Dzięki wysokiej odporności na wibracje żarówki TRUCKSTAR PRO nadają się do trudnych zadań. Ze względu na ich imponującą jasność i ponad dwukrotnie dłuższy czas eksploatacji w porównaniu ze standardowymi żarówkami zwiększają bezpieczeństwo podczas jazdy.



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

| Opis produktu | Informacje o produkcie | Ogólne informacje o produkcie | Dane elektryczne | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| | Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Oznaczenie produktu | Moc wejściowa | Napięcie nominalne | Moc znamionowa |
| TRUCKSTAR PRO P21/5W | Światła pomocnicze | 7537TSP | 28 / 10 W | 24.0 V | 21/5 W |
| TRUCKSTAR PRO W5W | Światła pomocnicze | 2845TSP | 7 W | 24.0 V | 5 W |
| TRUCKSTAR PRO P21W | Światła pomocnicze | 7511TSP | 28 W | 24.0 V | 21 W |
| TRUCKSTAR PRO PY21W | Światła pomocnicze | 7510TSP | 28 W | 24.0 V | 21 W |
| TRUCKSTAR PRO R10W | Światła pomocnicze | 5637TSP | 12,5 W | 24.0 V | 10 W |
| TRUCKSTAR PRO R5W | Światła pomocnicze | 5627TSP | 7 W | 24.0 V | 5 W |
| TRUCKSTAR PRO T4W | Światła pomocnicze | 3930TSP | 5 W | 24.0 V | 4 W |

| Opis produktu | Moc wejściowa, tolerancja | Napięcie pobierzone (pomiarowe) | Dane fotometryczne | | Physical Attributes & Dimensions |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | Strumień świetlny | Strumień świetlny, tolerancja | Trzonek (standardowe rozwiązanie) |
| TRUCKSTAR PRO P21/5W | ±6 / ±10 % | 28,0 V | 440/40 lm | ±15 / ±20 % | BAY15d |
| TRUCKSTAR PRO W5W | ±10 % | 28,0 V | 50 lm | ±20 % | W2.1x9.5d |
| TRUCKSTAR PRO P21W | ±6 % | 28,0 V | 460 lm | ±15 % | BA15s |
| TRUCKSTAR PRO PY21W | ±6 % | 28,0 V | 250 lm | ±20 % | BAU15s |
| TRUCKSTAR PRO R10W | ±10 % | 28,0 V | 125 lm | ±20 % | BA15s |
| TRUCKSTAR PRO R5W | ±10 % | 28,0 V | 50 lm | ±20 % | BA15s |
| TRUCKSTAR PRO T4W | ±10 % | 28,0 V | 35 lm | ±20 % | BA9s |

| Opis produktu | Długość | Średnica | Trwałość | | Możliwości | Certyfikaty i Normy |
|----------------------|---------|----------|---------------|---------------|-------------|---------------------|
| | | | Trwałość B3 | Trwałość Tc | Technologia | Kategoria ECE |
| TRUCKSTAR PRO P21/5W | 52.5 mm | 25.0 mm | 100 / 1000 hr | 200 / 2000 hr | AUX | P21/5W |
| TRUCKSTAR PRO W5W | 26.8 mm | 10.0 mm | 1000 hr | 4000 hr | AUX | W5W |
| TRUCKSTAR PRO P21W | 52.5 mm | 25.0 mm | 250 hr | 500 hr | AUX | P21W |
| TRUCKSTAR PRO PY21W | 52.5 mm | 25.0 mm | 250 hr | 500 hr | AUX | PY21W |
| TRUCKSTAR PRO R10W | 37.5 mm | 16.0 mm | 1000 hr | 2000 hr | AUX | R10W |
| TRUCKSTAR PRO R5W | 37.5 mm | 16.0 mm | 500 hr | 1000 hr | AUX | R5W |
| TRUCKSTAR PRO T4W | 27.4 mm | 9 mm | 550 hr | 1000 hr | AUX | T4W |

Karta katalogowa rodziny produktów

| Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|---|--|--|--|
| Opis produktu | Podstawowy identyfikator artykułu | Substancja z listy kandydackiej 1 | Numer deklaracji w bazie danych SCIP |
| TRUCKSTAR PRO P21/5W | 4008321798138 4062172158480 4052899423695 4062172121132 | Brak substancji podlegających deklaracji | Brak substancji podlegających deklaracji |
| TRUCKSTAR PRO W5W | 4052899560543 4008321798077 4062172158305 | Brak substancji podlegających deklaracji | Brak substancji podlegających deklaracji |
| TRUCKSTAR PRO P21W | 4008321852311 4062172285452 4052899341296 4062172285438 4062172158459 | Brak substancji podlegających deklaracji | Brak substancji podlegających deklaracji |
| TRUCKSTAR PRO PY21W | 4052899341333 4062172121217 4062172121095 4062172121231 4062172158428 4008321856944 | Brak substancji podlegających deklaracji | Brak substancji podlegających deklaracji |
| TRUCKSTAR PRO R10W | 4062172158398 4008321821232 | Brak substancji podlegających deklaracji | Brak substancji podlegających deklaracji |
| TRUCKSTAR PRO R5W | 4062172158367 4008321821201 | Brak substancji podlegających deklaracji | Brak substancji podlegających deklaracji |
| TRUCKSTAR PRO T4W | 4062172158336 4008321795106 4008321174055 4008321842589 | Brak substancji podlegających deklaracji | Brak substancji podlegających deklaracji |

Pobierz dane

Plik



User instruction
GPRS_Safety symbols instructions

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

