

TRUCKSTAR PRO R10W

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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Światła pomocnicze |
|--------------------------------------|--------------------|

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|---------------------|---------|
| Oznaczenie produktu | 5637TSP |
|---------------------|---------|

Dane elektryczne

| | |
|---------------------------------|------|
| Moc wejściowa | 12,5 |
| Napięcie nominalne | 24.0 |
| Moc znamionowa | 10 |
| Moc wejściowa, tolerancja | ±10 |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 28,0 |

Dane fotometryczne

| | |
|-------------------------------|-----|
| Strumień świetlny | 125 |
| Strumień świetlny, tolerancja | ±20 |

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | BA15s |
| Długość | 37.5 |
| Średnica | 16.0 |
| Masa produktu | 6.32 |

Trwałość

| | |
|-------------|------|
| Trwałość B3 | 1000 |
| Trwałość Tc | 2000 |

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Technologia | AUX |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|---------------|------|
| Kategoria ECE | R10W |
|---------------|------|

Environmental & Regulatory Information

| | |
|---|------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 09-07-2024 |

Karta katalogowa produktu

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Primary Article Identifier | 4062172158398 4008321821232 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

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.



OSRAM