

TRUCKSTAR LED H7

Pierwszy retrofit LED firmy OSRAM dedykowany do zastosowań w pojazdach 24 V



Dopuszczony do ruchu drogowego¹⁾

TRUCKSTAR LED - pierwszy retrofit LED firmy OSRAM dopuszczony do ruchu drogowego¹⁾ dedykowany do zastosowań w pojazdach 24 V.



Aż do 230% jaśniejsze światło²⁾ i 6000 K

Zobacz i bądź widoczny dzięki OSRAM. Chłodna biała temperatura barwowa zbliżona do światła dziennego. Większe bezpieczeństwo na drodze, zwłaszcza podczas jazdy nocą



Zastosowanie w warunkach "heavy duty"

Specjalnie opracowana konstrukcja odporna na drgania, zaprojektowana dla pojazdów 24 V i segmentu "heavy duty", zapewniająca nawet do 5 razy dłuższą trwałość³⁾



4 lata gwarancji OSRAM⁴⁾

Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawdę przynoszą korzyści naszym klientom.

Pierwszy retrofit LED firmy OSRAM dopuszczony do ruchu drogowego¹⁾ dedykowany do zastosowań w pojazdach 24 V już dostępny.

Dla kierowców ciężarówek, menedżerów flot i spedytorów. Dla ciężarówek, pojazdów specjalnych, autobusów i pojazdów holowniczych. Dla niemal wszystkich w sektorze "heavy duty" i nie tylko. Z pierwszymi dopuszczonymi do ruchu drogowego¹⁾ retrofitami TRUCKSTAR H7-LED do zastosowań w pojazdach 24 V możesz teraz ulepszyć działanie świateł drogowych i mijania w swoim pojeździe, korzystając z najnowocześniejszej technologii LED. Te

Karta katalogowa produktu



retrofity LED są odpowiednie jako zamienniki konwencjonalnych żarówek H7. Oferują nowoczesne i jasne światło o temperaturze barwowej do 6000 K i imponują do 230% jaśniejszym światłem²⁾, podczas gdy ośnienie innych użytkowników drogi spada poniżej dopuszczalnych wartości maksymalnych nawet do 50%²⁾. W porównaniu ze standardowymi żarówkami halogenowymi, te retrofity LED zużywają do 75% mniej energii i przekonują dzięki technologii LED oraz specjalnie opracowanej i odpornej na wibracje konstrukcji, zaprojektowanej dla zastosowań 24 V i "heavy duty", o nawet 5-krotnie dłuższej trwałości³⁾. Możesz teraz wymienić lampy w swoich pojazdach na rewolucyjne retrofity OSRAM i doświadczyć wyznaczającej trendy jasności z dopuszczeniem do ruchu drogowego¹⁾. Dodatkowo OSRAM oferuje dedykowaną gwarancję na wszystkie retrofity TRUCKSTAR LED⁴⁾

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Product legal advice 1 | 1) Dopuszczone do użytku na drogach publicznych źródło światła LED do reflektorów głównych. Dopuszczenie dotyczy tylko określonych krajów, w których zostało zatwierdzone lub w których obowiązuje równoważna procedura dopuszczenia oraz konkretnych modeli pojazdów i funkcji oświetlenia wymienionych na liście kompatybilności. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.osram.com/nb-led |
| Product legal advice 2 | 2) In comparison to the minimum requirements of ECE R112, while the glare is below the maximum permissible values by up to 50% |
| Product legal advice 3 | 3) W porównaniu do tradycyjnych żarówek halogenowych |
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | High and low beam |

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|---------------------|-----------|
| Oznaczenie produktu | 64215DWTS |
|---------------------|-----------|

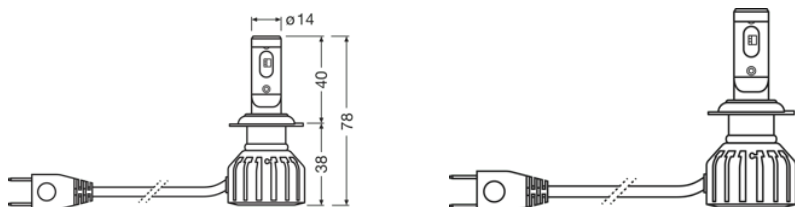
Dane elektryczne

| | |
|---------------------------------|--------|
| Moc wejściowa | 16.0 W |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 28,0 V |
| Moc wejściowa, tolerancja | ±10 % |
| Moc znamionowa | 16 W |
| Napięcie nominalne | 24 V |

Dane fotometryczne

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Strumień świetlny | 1500 lm |
| Strumień świetlny, tolerancja | ±10 % |
| Barwa światła LED | Cool white |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|-----------------------------------|---------|
| Masa produktu | 60.00 g |
| Długość | 77.9 mm |
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | PX26d |
| Średnica | 13.9 mm |

Trwałość

| | |
|-------------|---------|
| Trwałość Tc | 2500 hr |
| Trwałość B3 | 1500 hr |

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Technologia | LED |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|-------|-----|
| Normy | ABG |
|-------|-----|

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

| Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Podstawowy identyfikator artykułu | 4062172384919 |
| Substancja z listy kandydackiej 1 | Lead |
| Numer CAS substancji 1 | 7439-92-1 |
| Instrukcja bezpiecznego stosowania | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. |
| Numer deklaracji w bazie danych SCIP | ebf72bd2-79c3-488d-9efd-46929ca098f4 |





Dane logistyczne

Karta katalogowa produktu

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4062172384919 | TRUCKSTAR H7 LED | Hanging Folding Box 2 | 140 mm x 129 mm x 61 mm | 1.11 dm ³ | 247.00 g |
| 4062172384926 | TRUCKSTAR H7 LED | Karton wysylkowy 4 | 150 mm x 132 mm x 142 mm | 2.81 dm ³ | 572.00 g |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

| Plik | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa |
|  | User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS |
|  | Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN) |
|  | Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN) |

Instrukcja bezpieczeństwa

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowań i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.

Informacje prawne

- 1) Dopuszczone do użytku źródło światła LED. Dopuszczenie dotyczy tylko określonych krajów, w których zostało zatwierdzone lub w których obowiązuje równoważna procedura dopuszczenia oraz konkretnych modeli pojazdów i funkcji oświetlenia wymienionych na liście kompatybilności. Więcej informacji można znaleźć na stronie
- 2) W porównaniu z minimalnymi wymaganiami ECE R112. Dodatkowo 50% mniejszy efekt olśnienia
- 3) W porównaniu z halogenowymi źródłami światła
- 4) Dokładne warunki gwarancji można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

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