

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



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⁾

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3	Zastosowanie (specyfikacja produktu)
TRUCKSTAR H7 LED	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	2) In comparison to the minimum requirements of ECE R112, while the glare is below the maximum permissible values by up to 50%	3) W porównaniu do tradycyjnych żarówek halogenowych	High and low beam

Opis produktu	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne				
	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Moc wejściowa, tolerancja	Moc znamionowa	Napięcie nominalne
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWTS	16.0 W	28,0 V	±10 %	16 W	24 V

Opis produktu	Dane fotometryczne				Physical Attributes & Dimensions
	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Strumień świetlny, tolerancja	Barwa światła LED	Masa produktu
TRUCKSTAR H7 LED	1500 lm	6000 K	±10 %	Cool white	60.00 g





Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Długość	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Trwałość	
			Trwałość Tc	Trwałość B3
TRUCKSTAR H7 LED	77.9 mm	PX26d	2500 hr	1500 hr

Opis produktu	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normy	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1
TRUCKSTAR H7 LED	ABG	4062172384919	Lead	7439-92-1

Opis produktu	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
TRUCKSTAR H7 LED	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	ebf72bd2-79c3-488d-9efd-46929ca098f4

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
	Brochures LEDDriving 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.

