

TRUCKSTAR PRO

Najjaśniejsze żarówki halogenowe dla samochodów ciężarowych od OSRAM



Aż do 2.5 razy dłuższa trwałość

Zmniejszone przestoje i koszty floty w porównaniu do standardowych lamp



Do 120% jaśniejsze światło

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej w porównaniu z minimami homologacyjnymi



Bardzo wysoka odporność na drgania

Odpowiednie dla zastosowań w przemyśle ciężkim



Najmocniejsze halogenowe żarówki reflektorowe i sygnalizacyjne dla samochodów ciężarowych od OSRAM

Odkryj TRUCKSTAR PRO – najjaśniejsze światło dla ciężarówek firmy OSRAM w doskonałym stosunku jakości do ceny. Z wyjątkowo długą trwałością, aż do 120% jaśniejszym światłem i wysoką odpornością na wibracje, te 24 V żarówki halogenowe są idealne dla profesjonalnych kierowców i umożliwiają redukcję przestojów oraz kosztów floty. Dzięki wysokiej odporności na wibracje, żarówki TRUCKSTAR PRO są odpowiednie do zastosowań heavy duty. Ze względu na imponującą jasność i do 2,5 razy dłuższą trwałość w porównaniu ze standardowymi żarówkami, TRUCKSTAR PRO poprawiają Twoje bezpieczeństwo podczas jazdy na drodze.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
TRUCKSTAR PRO H1	84 W ¹⁾	24 V	70 W	28,0 V	1900 lm
TRUCKSTAR PRO H3	84 W ¹⁾	24 V	55 W	28,0 V	1750 lm
TRUCKSTAR PRO H11	80 W ¹⁾	24 V	70 W	28,0 V	1600 lm

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Physical Attributes & Dimensions			Trwałość
		Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica	Trwałość B3
TRUCKSTAR PRO H1	±15 %	P14,5s	62.5 mm	9 mm	600 hr
TRUCKSTAR PRO H3	±15 %	PK22s	42.0 mm	11.0 mm	600 hr
TRUCKSTAR PRO H11	±10 %	PGJ19-2	67.0 mm	12.0 mm	500 hr





Opis produktu	Trwałość Tc	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
TRUCKSTAR PRO H1	1200 hr	H1	4062172216531 4008321784209 4052899413832 4052899413931 4062172216555 4062172159432 4008321851765 4062172174657 4062172285117 4062172232319 4052899529229 4008321784179 4052899414037 4062172218771	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
TRUCKSTAR PRO H3	1200 hr	H3	4052899413856 4052899413955 4052899481893 4058075021952 4062172159401 4008321784247 4062172027410 4008321851901 4062172285933 4052899481954 4052899481916 4052899414051 4008321784261	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość Tc	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
TRUCKSTAR PRO H11	1000 hr	H11	4052899904804 4052899904644 4008321832399 4062172150552 4052899414099 4008321832368 4008321832412 4052899413894 4052899413993 4062172150477	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

¹⁾ Maksimum

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Addon Technical Information Product Certificates HAL
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H1 64155TSP
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP

Informacje prawne

Jasność światła podana w porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R112.

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.

