

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 przestoju 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	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne		
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
TRUCKSTAR PRO H1	Halogenowe źródła światła	64155TSP	84 ¹⁾	24.0	70
TRUCKSTAR PRO H3	Halogenowe źródła światła	64156TSP	84 ¹⁾	12.0	55
TRUCKSTAR PRO H11	Halogenowe źródła światła	64216TSP	80 ¹⁾	24.0	70

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość
TRUCKSTAR PRO H1	28,0	1900	±15	P14.5s	62.5
TRUCKSTAR PRO H3	28,0	1750	±15	PK22s	42.0
TRUCKSTAR PRO H11	28,0	1600	±10	PGJ19-2	67.0

Opis produktu	Średnica	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy
		Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE
TRUCKSTAR PRO H1	9	600	1200	HAL	H1
TRUCKSTAR PRO H3	11.0	600	1200	HAL	H3
TRUCKSTAR PRO H11	12.0	500	1000	HAL	H11



Opis produktu	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H1	30-08-2024	4062172216531 4008321784209 4052899413832 4052899413931 4062172216555 4062172159432 4008321851765 4062172174657 4062172285117 4062172232319 4052899529229 4008321784179 4052899414037 4062172218771	No declarable substances contained	In work

Karta katalogowa rodziny produktów

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Opis produktu	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H3	16-08-2024	4052899413856 4052899413955 4052899481893 4058075021952 4062172159401 4008321784247 4062172027410 4008321851901 4062172285933 4052899481954 4052899481916 4052899414051 4008321784261	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H11	16-08-2024	4052899904804 4052899904644 4008321832399 4062172150552 4052899414099 4008321832368 4008321832412 4052899413894 4052899413993 4062172150477	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Maksimum

Pobierz dane

Plik	
	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.

