

# TRUCKSTAR PRO H11

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 produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64216TSP
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła

#### Dane elektryczne

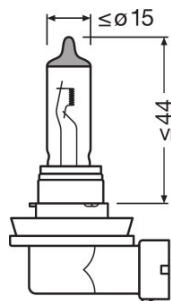
Moc wejściowa	80 W <sup>1)</sup>
Napięcie nominalne	24,0 V
Moc znamionowa	70,00 W
Napięcie pobiercze (pomiarowe)	28,0 V

<sup>1)</sup> Maksimum

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1600 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±10 %
Temperatura barwowa	3200 K

#### Wymiary i waga



Długość	67,0 mm
Średnica	12,0 mm
Masa produktu	23,00 g

#### Trwałość

Trwałość B3	500 h
Trwałość Tc	1000 h

#### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PGJ19-2
-----------------------------------	---------

## Karta katalogowa produktu

### Możliwości

Technologia	HAL
-------------	-----

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H11
---------------	-----

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	64216TSP
---------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-02-2023
Primary Article Identifier	4008321832412   4052899904644   4008321832368   4052899904804   4052899413894   4052899413993   4052899414099   4052899499409   4008321832399   4062172150552   4062172150477
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899904804	TRUCKSTAR PRO H11	Składane pudełko 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	29.00 g
4052899904811	TRUCKSTAR PRO H11	Paczka 10	185 mm x 66 mm x 71 mm	0.87 dm <sup>3</sup>	292.00 g
4052899904828	TRUCKSTAR PRO H11	Karton wysylkowy 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	3091.00 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.

#### 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

## Karta katalogowa produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.



# OSRAM