# **OSRAM**

## TRUCKSTAR PRO

La lampe pour poids lourds la plus brillante d'OSRAM





### **Excellente luminosité**

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement



#### Plus du double de la durée de vie

Réduction des temps d'arrêt et des coûts de flotte par rapport aux lampes standard



### Très haute résistance aux vibrations

Convient aux conditions d'utilisation sévères



## Lampe halogène la plus puissante d'OSRAM pour les poids lourds

Découvrez les voyants de signalisation TRUCKSTAR PRO - la lampe de poids lourds la plus brillante d'OSRAM à un coût incomparable. Ayant jusqu'à 100% de lumière supplémentaire par rapport aux lampes standard, une durée de vie extrème et une très haute résistance aux vibrations, ces lampes 24 volts représentent la solution idéale pour les chauffeurs professionnels en réduisant les temps d'arrêt et les coûts liés au parc de véhicules. Grâce à la forte résistance aux vibrations, les lampes TRUCKSTAR PRO conviennent même aux applications lourdes. En raison de leur brillance impressionnante et d'une durée de vie au minimum double par rapport aux lampes standard, les lampes améliorent votre sécurité lors de la conduite sur route.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques		
Description produit	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissanc e	Tension nominale	Toléranc e d'entrée d'alimen tation
TRUCKSTAR PRO P21/5W	Lampe auxiliaire	7537TSP	28 / 10 W	24.0 V	±6/±10 %
TRUCKSTAR PRO W5W	Lampe auxiliaire	2845TSP	7 W	24.0 V	±10 %
TRUCKSTAR PRO R5W	Lampe auxiliaire	5627TSP	7 W	24.0 V	±10 %
TRUCKSTAR PRO T4W	Lampe auxiliaire	3930TSP	5 W	24.0 V	±10 %

			Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
Description produit	Tension d'essai	Puissance nominale	Flux lumineux	Flux lumineux tolerant	Culot (désignation standard)
TRUCKSTAR PRO P21/5W	28,0 V		440/40 lm	±15 / ±20 %	BAY15d
TRUCKSTAR PRO W5W	28,0 V	5 W	50 lm	±20 %	W2.1x9.5d
TRUCKSTAR PRO R5W	28,0 V	5 W	50 lm	±20 %	BA15s
TRUCKSTAR PRO T4W	28,0 V	4 W	35 lm	±20 %	BA9s

			Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes
Description produit	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE
TRUCKSTAR PRO P21/5W	52.5 mm	25.0 mm	100 / 1000 hr	200 / 2000 hr	AUX	P21/5W
TRUCKSTAR PRO W5W	26.8 mm	10.0 mm	1000 hr	4000 hr	AUX	W5W
TRUCKSTAR PRO R5W	37.5 mm	16.0 mm	500 hr	1000 hr	AUX	R5W
TRUCKSTAR PRO T4W	27.4 mm	9 mm	550 hr	1000 hr	AUX	T4W

Environmental & Regulatory Information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO P21/5W	09-07-2024	4008321798138   4062172158480   4052899423695   4062172121132	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO W5W	09-07-2024	4052899560543   4008321798077   4062172158305	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO R5W	09-07-2024	4062172158367   4008321821201	No declarable substances contained	In work

## Fiche de données gamme de produits

Environmental & Regulatory Information	
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh	ı)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO T4W	09-07-2024	4062172158336   4008321795106   4008321174055   4008321842589	No declarable substances contained	In work

### Fiche de données gamme de produits

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### **Avertissement**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.













