

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 extrême 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

| Description produit | Information produit | | Données électriques | | | | |
|----------------------|-----------------------|---|---------------------|------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | Référence de commande | Application (Catégorie et produit spécifique) | Puissance | Tension nominale | Puissance nominale | Tolérance d'entrée d'alimentation | Tension d'essai |
| TRUCKSTAR PRO P21/5W | 7537TSP | Lampe auxiliaire | 28 / 10 W | 24.0 V | 21/5 W | ±6 / ±10 % | 28,0 V |
| TRUCKSTAR PRO W5W | 2845TSP | Lampe auxiliaire | 7 W | 24.0 V | 5.00 W | ±10 % | 28,0 V |
| TRUCKSTAR PRO P21W | 7511TSP | Lampe auxiliaire | 28 W | 24.0 V | 21.00 W | ±6 % | 28,0 V |
| TRUCKSTAR PRO PY21W | 7510TSP | Lampe auxiliaire | 28 W | 24.0 V | 21.00 W | ±6 % | 28,0 V |
| TRUCKSTAR PRO R10W | 5637TSP | Lampe auxiliaire | 12,5 W | 24.0 V | 10.00 W | ±10 % | 28,0 V |
| TRUCKSTAR PRO R5W | 5627TSP | Lampe auxiliaire | 7 W | 24.0 V | 5.00 W | ±10 % | 28,0 V |
| TRUCKSTAR PRO T4W | 3930TSP | Lampe auxiliaire | 5 W | 24.0 V | 4.00 W | ±10 % | 28,0 V |

| Description produit | Données photométriques | | Dimensions & poids | | Durée de vie | | Donnée produit supplémentaire |
|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| | Flux lumineux | Flux lumineux tolérant | Longueur | Diamètre | Durée de vie B3 | Durée de vie Tc | Culot (désignation standard) |
| TRUCKSTAR PRO P21/5W | 440/40 lm | ±15 / ±20 % | 52.5 mm | 25.0 mm | 100 / 1000 h | 200 / 2000 h | BAY15d |
| TRUCKSTAR PRO W5W | 50 lm | ±20 % | 26.8 mm | 10.0 mm | 1000 h | 4000 h | W2.1x9.5d |
| TRUCKSTAR PRO P21W | 460 lm | ±15 % | 52.5 mm | 25.0 mm | 250 h | 500 h | BA15s |
| TRUCKSTAR PRO PY21W | 250 lm | ±20 % | 52.5 mm | 25.0 mm | 250 h | 500 h | BAU15s |
| TRUCKSTAR PRO R10W | 125 lm | ±20 % | 37.5 mm | 16.0 mm | 1000 h | 2000 h | BA15s |
| TRUCKSTAR PRO R5W | 50 lm | ±20 % | 37.5 mm | 16.0 mm | 500 h | 1000 h | BA15s |
| TRUCKSTAR PRO T4W | 35 lm | ±20 % | 27.4 mm | 9 mm | 550 h | 1000 h | BA9s |

| Description produit | Capacités | Certificats & Normes | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|----------------------|-------------|----------------------|--|---|
| | Technologie | Catégorie ECE | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| TRUCKSTAR PRO P21/5W | AUX | P21/5W | 06-03-2024 | 4008321798138 4008321837318 4052899423695 4062172121132 4062172158480 |
| TRUCKSTAR PRO W5W | AUX | W5W | 06-03-2024 | 4008321798077 4008321842619 4052899560543 4062172158305 |

Fiche de données gamme de produits

| Description produit | Capacités | Certificats & Normes | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---------------------|-------------|----------------------|---|---|
| | Technologie | Catégorie ECE | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| TRUCKSTAR PRO P21W | AUX | P21W | 05-03-2024 | 4008321130938 4008321616074 4008321837158 4008321852311 4052899197770 4052899341296 4062172072366 4062172158459 4062172285452 4062172285438 |
| TRUCKSTAR PRO PY21W | AUX | PY21W | 05-03-2024 | 4008321130969 4008321135193 4008321616111 4008321798169 4008321837257 4008321856944 4052899341333 4062172121095 4062172121231 4062172121217 4062172158428 |
| TRUCKSTAR PRO R10W | AUX | R10W | 05-03-2024 | 4008321135070 4008321795205 4008321821232 4062172158398 |
| TRUCKSTAR PRO R5W | AUX | R5W | 05-03-2024 | 4008321135049 4008321821201 4062172158367 |
| TRUCKSTAR PRO T4W | AUX | T4W | 05-03-2024 | 4008321174055 4008321130846 4008321795106 4008321842589 4062172158336 |

| Description produit | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| TRUCKSTAR PRO P21/5W | No declarable substances contained | In work |
| TRUCKSTAR PRO W5W | No declarable substances contained | In work |
| TRUCKSTAR PRO P21W | No declarable substances contained | In work |
| TRUCKSTAR PRO PY21W | No declarable substances contained | In work |
| TRUCKSTAR PRO R10W | No declarable substances contained | In work |
| TRUCKSTAR PRO R5W | No declarable substances contained | In work |

Fiche de données gamme de produits

| Description produit | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| TRUCKSTAR PRO T4W | 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

