

TRUCKSTAR PRO P21/5W

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 produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---|------------------|
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Lampe auxiliaire |
|---|------------------|

Informations générales sur le produit

| | |
|-----------------------|---------|
| Référence de commande | 7537TSP |
|-----------------------|---------|

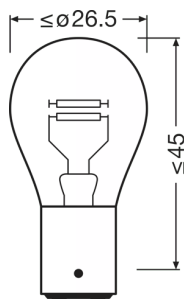
Données électriques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Puissance | 28 / 10 W |
| Tension nominale | 24 V |
| Puissance nominale | 21/5 W |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | $\pm 6 / \pm 10 \%$ |
| Tension d'essai | 28,0 V |

Données photométriques

| | |
|------------------------|----------------------|
| Flux lumineux | 440/40 lm |
| Flux lumineux tolérant | $\pm 15 / \pm 20 \%$ |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|------------------------------|---------|
| Culot (désignation standard) | BAY15d |
| Longueur | 52.5 mm |
| Diamètre | 25.0 mm |
| Poids du produit | 10.00 g |

Durée de vie

| | |
|-----------------|---------------|
| Durée de vie B3 | 100 / 1000 hr |
| Durée de vie Tc | 200 / 2000 hr |

Fiche de données produit

Capacités

| | |
|-------------|-----|
| Technologie | AUX |
|-------------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|---------------|--------|
| Catégorie ECE | P21/5W |
|---------------|--------|

Informations environnementales et réglementaires



| Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH) | |
|---|---|
| Identifiant primaire de l'article | 4008321798138 4062172158480 4052899423695 4062172121132 |
| Liste des substances candidate Substance 1 | Aucune substance déclarable contenue |
| Numéro de déclaration dans la base de données SCIP | Aucune substance déclarable contenue |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|----------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321798138 | TRUCKSTAR PRO P21/5W | Sans emballage individuel 1 | 25 mm x 25 mm x 52 mm | 0.03 dm ³ | 10.00 g |
| 4008321798152 | TRUCKSTAR PRO P21/5W | Carton de regroupement 50 | 273 mm x 145 mm x 65 mm | 2.57 dm ³ | 660.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité |
|  | Addon Technical Information Product Certificates AUX |

Conseil d'application

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

Avertissement

Fiche de données produit

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



OSRAM