

TRUCKSTAR PRO P21W

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

| | |
|---|------------------|
| Référence de commande | 7511TSP |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Lampe auxiliaire |

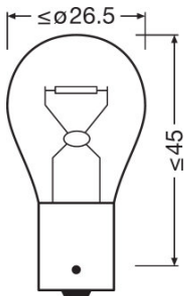
Données électriques

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance | 28 W |
| Tension nominale | 240 V |
| Puissance nominale | 2100 W |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | ±6 % |
| Tension d'essai | 28,0 V |

Données photométriques

| | |
|------------------------|--------|
| Flux lumineux | 460 lm |
| Flux lumineux tolérant | ±15 % |

Dimensions & poids



| | |
|------------------|---------|
| Longueur | 525 mm |
| Diamètre | 2500 mm |
| Poids du produit | 836 g |

Durée de vie

| | |
|-----------------|-------|
| Durée de vie B3 | 250 h |
| Durée de vie Tc | 500 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|-------|
| Culot (désignation standard) | BA15s |
|------------------------------|-------|

Fiche de données produit

Capacités

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

Certificats & Normes

| | |
|---------------|------|
| Catégorie ECE | P21W |
|---------------|------|

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|---------|
| Référence de commande | 7511TSP |
|-----------------------|---------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321130938 4008321616074 4008321837158 4008321852311 4052899197770 4052899341296 4062172072366 4062172158459 4062172285452 4062172285438 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4008321837158 | TRUCKSTAR PRO P21W | Sans emballage individuel 1 | - x - x - | | |
| 4008321837165 | TRUCKSTAR PRO P21W | Carton de regroupement 420 | 345 mm x 255 mm x 240 mm | 21.11 dm ³ | 4151.00 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.

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.



