

ORIGINAL - FESTOON

Pièces de rechange d'origine



Pièces de rechange d'origine rentables pour les poids lourds

Les lampes navette ORIGINAL avec la qualité OEM fiable d'OSRAM peuvent être utilisées comme pièces de rechange d'origine pour les lampes 24 volts. Les zones d'application typiques des lampes sont les plaques d'immatriculation et les feux de position latéraux, ainsi que les lampes d'éclairage et de lecture intérieures.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Information produit | Informations générales sur le produit | Données électriques | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| | Application (Catégorie et produit spécifique) | Référence de commande | Puissance | Tension nominale | Puissance nominale |
| ORIGINAL FESTOON C5W | Lampe auxiliaire | 6423 | 7 W | 24.0 V | 5 W |
| ORIGINAL FESTOON 6421 | Lampe auxiliaire | 6421 | 3 W | 24.0 V | 3 W |
| ORIGINAL FESTOON 6424 | Lampe auxiliaire | 6424 | 7 W | 24.0 V | 5 W |
| ORIGINAL FESTOON 6429 | Lampe auxiliaire | 6429 | 10 W | 24.0 V | 10 W |

| Description produit | Tolérance d'entrée d'alimentation | Tension d'essai | Données photométriques | | Physical Attributes & Dimensions |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | Flux lumineux | Flux lumineux tolérant | Culot (désignation standard) |
| ORIGINAL FESTOON C5W | ±10 % | 28,0 V | 45 lm | ±20 % | SV8.5-8 |
| ORIGINAL FESTOON 6421 | ±10 % | 28,0 V | 17 lm | ±20 % | SV8.5-8 |
| ORIGINAL FESTOON 6424 | ±10 % | 28,0 V | 60 lm | ±20 % | SV8.5-8 |
| ORIGINAL FESTOON 6429 | ±10 % | 28,0 V | 105 lm | ±20 % | SV8.5-8 |

| Description produit | Longueur | Diamètre | Durée de vie | | Capacités | Certificats & Normes |
|-----------------------|----------|----------|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|
| | | | Durée de vie B3 | Durée de vie Tc | Technologie | Catégorie ECE |
| ORIGINAL FESTOON C5W | 36.0 mm | 11.0 mm | 1500 hr | 4000 hr | AUX | C5W |
| ORIGINAL FESTOON 6421 | 41.0 mm | 11.0 mm | 800 hr | 1500 hr | AUX | - |
| ORIGINAL FESTOON 6424 | 41.0 mm | 11.0 mm | 1000 hr | 2000 hr | AUX | - |
| ORIGINAL FESTOON 6429 | 41.0 mm | 11.0 mm | 300 hr | 600 hr | AUX | - |

| Description produit | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|-----------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
| ORIGINAL FESTOON C5W | 16-08-2024 | 4050300831435 4008321007711 4050300925981 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL FESTOON 6421 | 16-08-2024 | 4008321007896 4008321090768 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL FESTOON 6424 | 16-08-2024 | 4050300891712 4008321007742 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL FESTOON 6429 | 16-08-2024 | 4008321007568 4008321090836 | 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.

