

Boîtes de lampes de rechange

Éclairage de secours pour les poids lourds et les bus



Kit de lampe pour le remplacement de lampe mobile pour poids lourds

Les kits de lampes de rechange 24 volts d'OSRAM fournissent des lampes de rechange pour les poids lourds et les autobus. Ils peuvent être utilisés pour remédier aux pannes sans assistance ou aux travaux majeurs, dès que nécessaire. Avec les kits de lampe de rechange, vous avez toujours les bonnes lampes de rechange. Grâce à l'étiquetage clair et aux illustrations d'application, les lampes sont facilement identifiables.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	CLK H7TSP
Application (Catégorie et produit spécifique)	Éclairage de réserve pour camions et bus

Dimensions & poids

Poids du produit	13544 g
Longueur	00 mm

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	CLK H7TSP
-----------------------	-----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321809063 4062172225588
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
4008321809063	Spare lamp box for truck	Sans emballage individuel 1	- x - x -		
4008321809070	Spare lamp box for truck	Carton de regroupement 5	315 mm x 166 mm x 180 mm	9.41 dm ³	1585.00 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.

