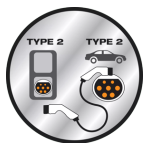


## BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 16AMP



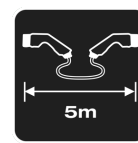
Du type 2 au type 2

Chargez à domicile et en déplacement Type 2 vers Type 227 broches | Triphasé



Se connecte à toute unité ou station de charge 16A (triphase) avec une connexion de type 2.

Chargez partout, à tout moment



Longueur de câble 5m

Poignées ergonomiques pour une prise en main optimale et une longueur de câble de 5 mètres



Conduisez avec OSRAM vers un avenir plus exempt d'émissions.

Découvrez l'univers de la conduite électrique avec OSRAM. Chargez votre véhicule entièrement électrique ou hybride rechargeable de type 2 à partir de toute unité ou station de charge 16A (triphase) équipée d'un point de connexion de type 2.

Le câble de 5 m offre une excellente connectivité à domicile ou en déplacement.

La gamme de spécifications techniques exceptionnelles vous permet de voyager partout avec le câble et de le ranger facilement dans son étui de rangement compact et robuste.

Avec une plage de température de -40°C à 85°C, vous avez la flexibilité de voyager dans les climats les plus chauds et

les plus froids et de recharger votre véhicule en toute confiance.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Référence de commande	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
BATTERY charge 7PIN   3PHASE   16 AMP	OCC21P05	4062172433143   4062172433129   4062172411127	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
BATTERY charge 7PIN   3PHASE   16 AMP	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	532f1288-2242-4011-934c-b5fd51764123

## Fiche de données gamme de produits

### Consignes de sécurité

N'utilisez pas ce produit les jours de pluie.

Assurez-vous que les chargeurs sont utilisés dans un endroit sûr, sécurisé et hors de portée des jeunes enfants ou des animaux de compagnie.

Ne détériorez pas intentionnellement les produits.

Ne laissez pas tomber le connecteur et ne placez pas d'objets lourds sur sa surface.

Ne démontez pas ou n'assemblez pas le connecteur et ne modifiez pas ses composants internes.

N'utilisez pas de produits chimiques pour nettoyer les produits.

Ne chargez pas pendant que vous conduisez. Assurez-vous que le connecteur est entièrement inséré dans la prise.

### Informations légales

Conseils d'application:

Pour des informations et des graphiques plus détaillés sur l'application, veuillez consulter la fiche technique du produit et le guide d'utilisation.

Avertissement:

Sous réserve de modifications sans préavis. Erreurs et omissions exceptées. Veuillez toujours à utiliser la version la plus récente. Conditions précises disponibles sur: [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles/index.jsp](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles/index.jsp)

### 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.