

# BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Câble de charge pour véhicules électriques et hybrides plug-in



6/10/16 ampères

Les courants de charge variables de 6A/10A/16A répondent aux exigences de charge individuelles



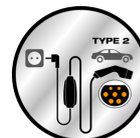
1,3|2,2|3,6 kWh

Les taux de charge variables de 1,3/2,2/3,6 kWh répondent aux exigences de charge individuelles



Longueur de câble 5m

Poignées ergonomiques pour une manipulation optimale et une longueur de câble de 5 mètres



Rechargez à la maison et en déplacement

Poignées ergonomiques pour une manipulation optimale et une longueur de câble de 5 mètres

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

Découvrez le monde de la conduite électrique avec OSRAM. Chargez votre véhicule entièrement électrique ou hybride rechargeable de type 2 à partir de n'importe quelle unité ou station de charge 32A (1 phase) équipée d'un point de connexion de type 2. Le câble de charge est équipé de poignées ergonomiques pour une manipulation optimale et a une longueur de câble de 5 mètres. Il peut être utilisé dans les stations de recharge publiques et à domicile. En outre, les câbles de charge sont équipés de capuchons de protection contre la poussière et testés pour leur résistance à l'eau selon IP65 et aux chocs selon IK10. Même lorsqu'ils sont connectés, les points de contact électriques sont protégés contre la pénétration de la poussière et les



## Fiche de données gamme de produits

projections d'eau, conformément aux normes IP65 et IK10. La livraison comprend également un sac de rangement durable et compact permettant de ranger soigneusement le câble après la charge. En outre, le produit est certifié TÜV et CE et bénéficie d'une garantie de 2 ans\*.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit	Données électriques		Certificats & Normes
	Référence de commande	Puissance nominale	Tension nominale	IK Class
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2	OPC20A05	1300 W /2200 W /3600 W	240 V	IK10

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

## Fiche de données gamme de produits

### Informations légales

Conseils d'application : Pour des informations d'application plus détaillées et des graphiques, veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.\* Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante :

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### 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.