# **OSRAM**

# BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE | 16 AMP

Câble de charge pour véhicules électriques et hybrides plug-in



#### Du type 2 au type 2

Chargez à la maison et en déplacementType 2 à Type 27PIN | 1PHASE



#### 16 ampères

Se connecte à toute unité ou station de charge avec une connexion 16A (1 phase) de type 2



#### 3,6 kWh

Chargez votre batterie de 60 kW en 16 heures environ.



#### Longueur de câble 5m

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 tout électrique ou hybride rechargeable de type 2 sur n'importe quelle station de charge 16 A (1 phase) équipée d'une prise 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 charge publiques et à domicile. En outre, les câbles de chargement sont équipés de capuchons de protection contre la poussière et testés pour leur étanchéité selon la norme IP65 et leur résistance aux chocs selon la norme IK10. Même lorsqu'ils sont connectés, les points de contact électriques sont protégés contre la pénétration de la poussière et les 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 produit

# Fiche technique

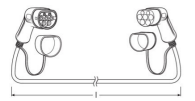
# Information produit

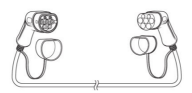
Référence de commande	OCC21605	
Étui de rangement	Oui	
Number Of Phases	1	
Type de chargeur de véhicule	Type2	
Type de chargeur de borne de recharge	Type2	

# Données électriques

Puissance nominale	3600 W
Tension nominale	240 V
Intensité nominale	16 A

# **Dimensions & poids**





Longueur	5000 mm
Largeur	700 mm
Hauteur	1200 mm

# Durée de vie

Garantie	2 years
----------	---------

# Donnée produit supplémentaire

Température de fonctionnement -40 +80 °C
--

# **Certificats & Normes**

Normes	TÜV/CE
Type de protection	IP65
IK Class	IK10

# Fiche de données produit

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	OCC21605

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 07-03-2024				
Primary Article Identifier	4052899624115			
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained			
Declaration No. in SCIP database	in SCIP database No declarable substances contained			

#### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899624115	BATTERY charge 7PIN   1PHASE   16 AMP	Fourreau 1	340 mm x 200 mm x 108 mm	7.34 dm <sup>3</sup>	1770.00 g
4052899624184	BATTERY charge 7PIN   1PHASE   16 AMP	Carton de regroupement 4	496 mm x 406 mm x 387 mm	77.93 dm³	9750.00 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.

#### Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications 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

### **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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

