

# BATTERYcharge 904



### Compatible Start/Stop

Convient pour les véhicules avec système Start/Stop



### Mode Hiver

Protège les batteries aux faibles températures



### Cycle de charge en 9 étapes

Pour la recharge facile des batteries plomb-acide/AGM



### Chargeur et mainteneur de charge intelligent pour batteries avec cycle de charge multi-étapes

Le chargeur de batterie OSRAM BATTERYcharger 904 est un chargeur et mainteneur de charge intelligent 4 A pour batterie destiné aux véhicules en 6 V et 12 V, notamment les cycles motorisés et la plupart des véhicules de petit gabarit. Cycle de charge 7 étapes d'un appui sur un bouton pour les batteries lithium, avec un unique cycle de charge en 9 étapes pour les batteries type plomb-acide/AGM. Raccordez l'appareil et partez l'esprit serein en sachant que le chargeur s'occupera de maintenir votre batterie de voiture correctement chargée : lorsque la batterie est complètement chargée, le dispositif passe automatiquement en mode entretien longue durée. Doté d'un affichage digital destiné à faciliter le processus de charge, et de diverses fonctions de sécurité, notamment des protections contre les inversions de polarité et les courts-circuits.

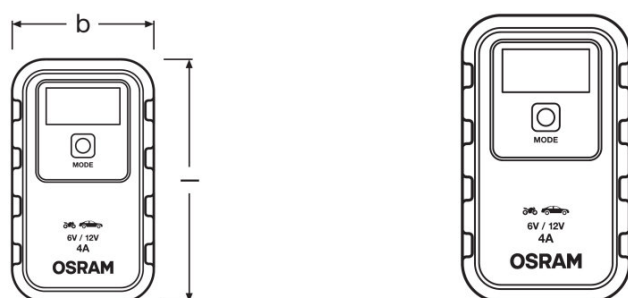
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Intensité de charge (jusqu'à)	4.0 A
Charge de maintien (jusqu'à)	2.0 A
Capacité de batterie max. pour charge 12 V	90 Ah
Capacité de batterie max. pour charge 24 V	n/a

### Dimensions & poids



Longueur	146,0 mm
Largeur	85,0 mm
Hauteur	51,0 mm
Longueur câble d'alimentation	1.5 m
Longueur câble à pinces	1.5 m

### Donnée produit supplémentaire

Utilisation recommandée avec	Motorcycle, Car
Étapes : Plomb, AGM, EFB	9
Étapes : Lithium	7
Raccordement à la batterie	O-rings, Crocodile Clamps

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-01-2022
Primary Article Identifier	4052899620520
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1

## Fiche de données produit

<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	0cf88064-35fc-4712-95d8-2952f1b7fe1b






Détail

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899620520	BATTERY charge 904	Etui carton fermé 1	118 mm x 116 mm x 228 mm	3.12 dm <sup>3</sup>	677.00 g
4052899620605	BATTERY charge 904	Carton de regroupement 4	258 mm x 254 mm x 290 mm	19.00 dm <sup>3</sup>	3149.00 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.

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction BATTERYcharge
	Vidéo application BatteryCharge How to Video (EN)
	Film produit OSRAM BATTERYcharge OEBCS904 Product Video (EN)

### Informations légales

## Fiche de données produit

\* Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante :

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

Application(s) recommandée(s) :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit.

### 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.