

# BATTERYcharge 908



### 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 BATTERYcharger 908 d'OSRAM est un chargeur et mainteneur de charge intelligent 8 A pour batterie convenant à la plupart des voitures de tourisme, fourgonnettes et camions légers avec circuit électrique 12 V ou 24 V. Charge et maintient la charge des batteries de véhicule en appliquant un cycle de charge en 7 étapes d'un appui sur un bouton pour les batteries au lithium, avec un unique cycle de charge en 9 étapes pour les batteries type plomb-acide/AGM. Doté d'un écran LCD rétro-éclairé pour vous faciliter la tâche même en conditions de faible luminosité. Diverses fonctions de sécurité, notamment des protections contre les inversions de polarité et les courts-circuits, protègent autant l'utilisateur que le véhicule. Laissez en toute confiance le chargeur s'occuper du maintien de la charge de votre batterie de voiture : lorsque la batterie a atteint sa charge maximale, le dispositif passe automatiquement en mode entretien longue durée.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

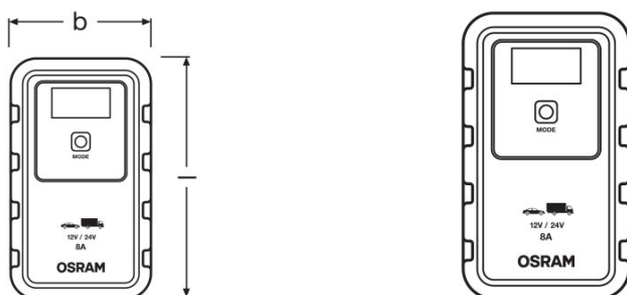
### Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Chargeur de batterie intelligent
-----------------------------------------------	----------------------------------

### Données électriques

Intensité de charge (jusqu'à)	8.0 A
Charge de maintien (jusqu'à)	4.0 A
Capacité de batterie max. pour charge	150 Ah
Capacité de batterie min. pour charge	70 Ah

### Dimensions & poids



Longueur	1850 mm
Largeur	1060 mm
Hauteur	700 mm
Longueur câble d'alimentation	1.5 m
Longueur câble à pinces	1.5 m

### Donnée produit supplémentaire

Utilisation recommandée avec	Motorcycle, Car, SUV, Van, Small Truck
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	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899620544

## Fiche de données produit

Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	39a90b38-e51d-44ff-8a96-fe9eea625c68



Détail



Détail



Détail

## Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899620544	BATTERY charge 908	Etui carton fermé 1	145 mm x 128 mm x 272 mm	5.05 dm <sup>3</sup>	1041.00 g
4052899620629	BATTERY charge 908	Carton de regroupement 4	314 mm x 280 mm x 334 mm	29.37 dm <sup>3</sup>	4740.00 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 OEBCS908 Product Video (EN)

## Fiche de données produit

### Informations légales

\* 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.