

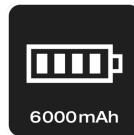
BATTERYstart 200

Boosters de démarrage



Cylindrées compatibles

Pour une assistance au démarrage des véhicules en 12 V avec moteur essence jusqu'à 3 L



Charge de la batterie

Batterie lithium cobalt haute puissance
6 000 mAh



Fonction batterie de secours

Charge d'appareils électroniques tels que smartphones et tablettes



Booster de démarrage lithium compact et puissant avec fonction batterie de secours

Le BATTERYstart200 OSRAM est un puissant booster de batterie lithium cobalt 6 000 mAh pour véhicules en 12 V jusqu'à 3 litres de cylindrée. Il est également en mesure de fournir de l'énergie pour d'autres appareils électroniques grâce à sa fonction batterie de secours fonctionnant par connexions USB.

Le BATTERYstart200 est une solution simple pour assister le démarrage de votre voiture en protégeant l'utilisateur, l'appareil lui-même et le véhicule : son système de raccordement offre des protections contre les arcs électriques, les inversions de polarité et les courts-circuits.

Le BATTERYstart200 est suffisamment compact pour être rangé dans la boîte à gants et ne pèse que 300 g. Il est ainsi plus facile à manipuler et à utiliser que les boosters de batterie de plus ancienne génération.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Démarrateurs au lithium
Rendement	Good
Cylindrée recommandée pour moteur essence (jusqu'à)	3 l
Prises USB 2,1 A	1
Prise 12 V	n/a

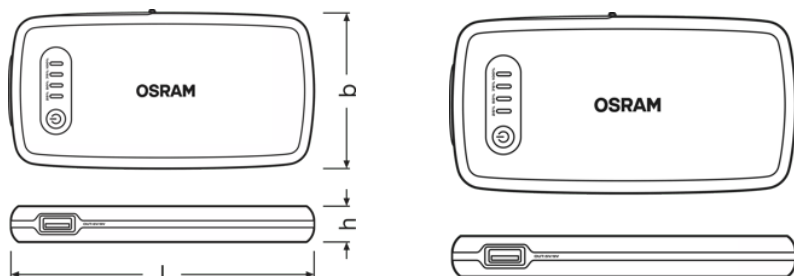
Informations générales sur le produit

Référence de commande	OBSL200
-----------------------	---------

Données électriques

Intensité nominale	150
Intensité en pointe	500

Physical Attributes & Dimensions



Longueur	169.0 mm
Largeur	89.0 mm
Hauteur	20.0 mm

Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	LiCoO2
Capacité de la batterie	6000 mAh
Type de charge	Micro-USB
Durée de la charge	2 hr
Fonction batterie de secours	Oui

Informations environnementales et réglementaires

Fiche de données produit

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)





Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	2e7825ad-09e9-4b6c-9aa2-bf5e2e461e8f

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899620476	BATTERY start 200	Etui carton fermé 1	214 mm x 132 mm x 96 mm	2.71 dm ³	658.00 g
4052899620551	BATTERY start 200	Carton de regroupement 4	282 mm x 232 mm x 224 mm	14.65 dm ³	2992.00 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 BATTERYstart
	Movie application BatteryStart How to Video (ITA)
	Movie application BatteryStart How to Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYstart 200 Product Video (EN)

Informations légales

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.

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.