

BATTERYstart 300

Boosters de démarrage



Cylindrées compatibles

Pour une assistance au démarrage des véhicules en 12 V avec moteur essence jusqu'à 8 L ou moteur diesel jusqu'à 4 L



Charge de la batterie

Batterie lithium cobalt haute puissance
13 000 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 booster de batterie compact lithium cobalt LiCoO₂ BATTERYstart300 d'OSRAM est destiné aux véhicules en 12 V de gabarit petit à moyen équipés d'un moteur essence jusqu'à 6 L de cylindrée ou d'un moteur diesel jusqu'à 3 L. De dimensions plus réduites que la plupart des boosters de batterie classiques, le BATTERYstart300 est une solution compacte qui ne fait aucun compromis sur la puissance. Il est équipé de pinces de sécurité intelligentes offrant une protection du booster lui-même, de l'utilisateur et du véhicule contre les inversions de polarité, les arcs électriques et les courts-circuits. Le dispositif comporte un éclairage à LED haute luminosité et une fonction batterie de secours. Cette dernière vous permet de charger des appareils électroniques en déplacement : il suffit de brancher un câble USB pour en profiter.

Fiche de données produit

Fiche technique

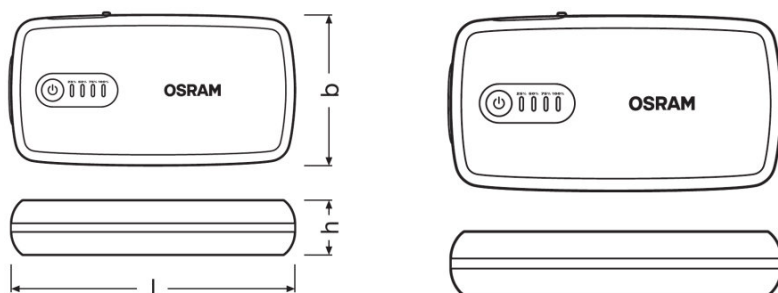
Information produit

Rendement	Better
Cylindrée recommandée pour moteur essence (jusqu'à)	6 l
Cylindrée recommandée pour moteur diesel (jusqu'à)	3 l
Prises USB 2,1 A	2
Prise 12 V	n/a

Données électriques

Intensité nominale	300
Intensité en pointe	1500

Dimensions & poids



Longueur	168,0 mm
Largeur	88,0 mm
Hauteur	33,0 mm

Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	LiCoO2
Capacité de la batterie	13000 mAh
Type de charge	Micro-USB
Durée de la charge	3 h
Fonction batterie de secours	Oui

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-01-2022

Fiche de données produit

Primary Article Identifier	4052899620483
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	ada11f03-1c52-4c49-9f3f-4ab9687039c7



Détail



Détail



Détail



Détail




Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899620483	BATTERY start 300	Etui carton fermé 1	214 mm x 132 mm x 96 mm	2.71 dm ³	848.00 g
4052899620568	BATTERY start 300	Carton de regroupement 4	282 mm x 232 mm x 224 mm	14.65 dm ³	3752.00 g

Fiche de données produit

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
	Vidéo application BatteryStart How to Video (EN)
	Film produit OSRAM BATTERYstart 300 Product Video (EN)

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.

OSRAM