

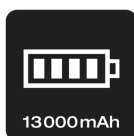
# BATTERYstart 300

## Boosters de démarrage



### Cylindrées compatibles

Pour une assistance au démarrage des véhicules en 12 V avec moteur essence jusqu'à 6 L ou moteur diesel jusqu'à 3 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 LiCoO<sub>2</sub> 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 gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit			
	Rendement	Cylindrée recommandée pour moteur essence (jusqu'à)	Cylindrée recommandée pour moteur diesel (jusqu'à)	Prises USB 2,1 A
BATTERY start 300 <sup>1)</sup>	Better	6 l	3 l	2

Description produit	Prise 12 V	Données électriques		Physical Attributes & Dimensions
		Intensité nominale	Intensité en pointe	Longueur
BATTERY start 300 <sup>1)</sup>	n/a	300	1500	168.0 mm





Description produit	Largeur	Hauteur	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Date of Declaration	Candidate List Substance 1
BATTERY start 300 <sup>1)</sup>	88.0 mm	33.0 mm	22-09-2024	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
BATTERY start 300 <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ada11f03-1c52-4c49-9f3f-4ab9687039c7

<sup>1)</sup> Up to 6L Petrol 3L Diesel

## Fiche de données gamme de produits

### 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 300 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.

#### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.