

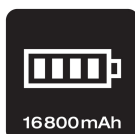
# BATTERYstart 400

## Boosters de démarrage



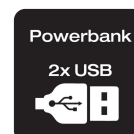
### Cylindrées compatibles

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  
16 800 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 BATTERYstart400 d'OSRAM est un booster de batterie lithium cobalt LiCoO<sub>2</sub> haute puissance compact adapté pour les véhicules en 12 V jusqu'à 8 L de cylindrée pour les moteurs essence et jusqu'à 4 L pour ou les moteurs diesel. Compact, sans compromis en termes de puissance, le BATTERYstart400 ne pèse que 700 g et se glisse aisément dans la boîte à gants de votre voiture – ce qui le rend plus accessible en cas d'urgence. Les pinces intelligentes du BATTERYstart400 disposent de protections contre les arcs électriques, les inversions de polarité et les courts-circuits. Son utilisation est ainsi sans risques pour vous-même, mais aussi pour le véhicule et le booster. Offre en outre une fonction batterie de secours pour recharger des appareils électroniques tels que des téléphones portables et des tablettes, et une fonction d'éclairage de travail à LED haute puissance. Idéal pour voitures de tourisme de tous gabarits, SUV, fourgonnettes et cycles motorisés.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

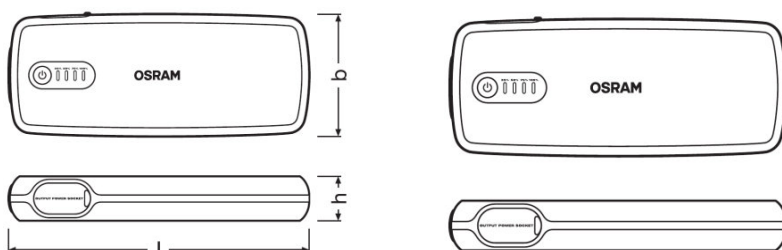
### Information produit

Rendement	Best
Cylindrée recommandée pour moteur essence (jusqu'à)	8 l
Cylindrée recommandée pour moteur diesel (jusqu'à)	4 l
Prises USB 2,1 A	2
Prise 12 V	Oui

### Données électriques

Intensité nominale	400
Intensité en pointe	2000

### Dimensions & poids



Longueur	212,0 mm
Largeur	88,0 mm
Hauteur	30,0 mm

### Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	LiCoO2
Capacité de la batterie	16800 mAh
Type de charge	Micro-USB
Durée de la charge	4 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	4052899620490
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	04bfb91c-9f38-4530-8bb1-23587637e9c4



Détail



Détail






Détail

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899620490	BATTERY start 400	Etui carton fermé 1	260 mm x 130 mm x 102 mm	3.45 dm <sup>3</sup>	1337.00 g
4052899620575	BATTERY start 400	Carton de regroupement 4	282 mm x 280 mm x 235 mm	18.56 dm <sup>3</sup>	5748.00 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
	Vidéo application BatteryStart How to Vidéo (EN)
	Film produit OSRAM BATTERYstart 400 Product Video (EN)

## Fiche de données produit

### **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.