

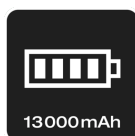
# BATTERYstart 300

## Jump Startery



### Kompatybilność do pojemności silnika

Litowy rozrusznik 12V do pojazdów z silnikiem benzynowym do 6 l i silnikiem wysokoprężnym do 3 l



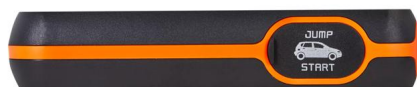
### Moc akumulatora

Wydajna bateria litowo-kobaltowa  
13000 mAh



### Funkcja powerbanku

Ładowanie urządzeń elektronicznych, w tym smartfonów i tabletów



**Kompaktowy i mocny rozrusznik litowy z funkcją powerbank**  
OSRAM BATTERYstart300 to bezpieczny i kompaktowy booster litowo-kobaltowy LiCoO<sub>2</sub> do uruchamiania małych i średnich pojazdów 12 V o pojemności silnika do 6l (benzyna) i 3l (diesel). Mniejsze niż standardowe jump startery, boostery BATTERYstart300 to kompaktowe rozwiązania bez uszczerbku na mocy. Inteligentne kable podłączeniowe zapewniają bezpieczne połączenie produktu z samochodem oraz zabezpieczają przed odwrotną polaryzacją, przepięciami i zwarciami. Posiada wbudowane światło LED oraz funkcję powerbanku, która umożliwia ładowanie sprzętów elektronicznych podczas jazdy - wystarczy podłączyć ładowarkę USB, a powerbank się włączy.

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

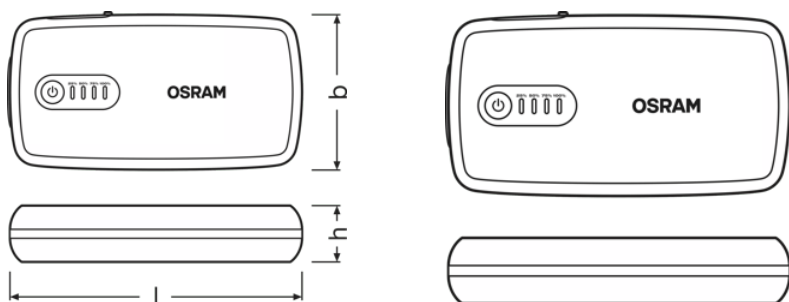
#### Informacje o produkcie

Wydajność	Better
Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (benzyna)	6
Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (diesel)	3
Gniazdo USB 2.1A	2
Wyjście gniazda 12V	n/a

#### Dane elektryczne

Prąd rozruchowy (A)	300
Prąd szczytowy (A)	1500

#### Physical Attributes & Dimensions



Długość	168.0
Szerokość	88.0
Wysokość	33.0

#### Dodatkowe dane produktu

Typ akumulatora	LiCoO2
Pojemność akumulatora	13000
Typ ładowania	Micro-USB
Czas ładowania	3
Funkcja powerbanka	Tak

#### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

## Karta katalogowa produktu





Date of Declaration	22-09-2024
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

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899620483	BATTERY start 300	Składane pudełko 1	- x - x -		
4052899620568	BATTERY start 300	Karton wysyłkowy 4	- x - x -		

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Pobierz dane

Plik	
	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)

#### Informacje prawne

Porady dotyczące zastosowania:

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

#### Oświadczenie

## Karta katalogowa produktu

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

# OSRAM