

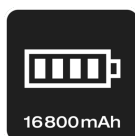
BATTERYstart 400

Jump Startery



Kompatybilność do pojemności silnika

Litowy rozrusznik 12V do pojazdów z silnikiem benzynowym do 8 l i silnikiem wysokoprężnym 4 l



Moc akumulatora

Bateria litowo-kobaltowa 16800 mAh



Funkcja powerbanku

Ładowanie urządzeń elektronicznych, w tym smartfonów i tabletów



Kompaktowy i mocny rozrusznik litowy z funkcją powerbank

OSRAM BATTERYstart400 to booster litowo-kobaltowy LiCoO₂ do uruchamiania pojazdów 12 V o pojemności silnika do 8l (benzyna) i 4l (diesel). Kompaktowy bez uszczerbku na innych parametrach, BATTERYstart400 z łatwością można go przechowywać w schowku na rękawiczki. 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. Idealny dla wszystkich samochodów osobowych i dostawczych, SUV i motocykli.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Lithium Starter
Wydajność	Best
Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (benzyna)	8
Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (diesel)	4
Gniazdo USB 2.1A	2
Wyjście gniazda 12V	Tak

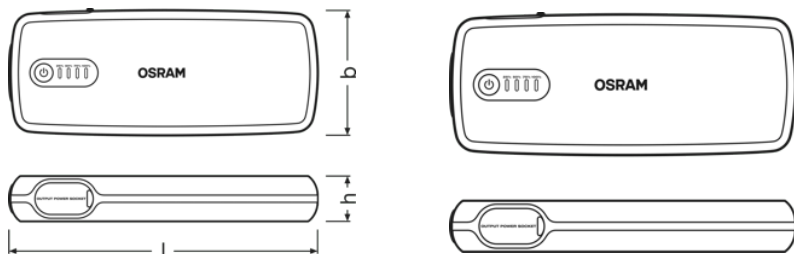
Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	OBSL400
---------------------	---------

Dane elektryczne

Prąd rozruchowy (A)	400
Prąd szczytowy (A)	2000

Physical Attributes & Dimensions



Długość	212.0
Szerokość	88.0
Wysokość	30.0

Dodatkowe dane produktu

Typ akumulatora	LiCoO2
Pojemność akumulatora	16800
Typ ładowania	Micro-USB
Czas ładowania	4

Karta katalogowa produktu

Funkcja powerbanka	Tak
--------------------	-----

Environmental & Regulatory Information





Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	21-10-2024
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	04bfb91c-9f38-4530-8bb1-23587637e9c4

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899620490	BATTERY start 400	Składane pudełko 1	- x - x -		
4052899620575	BATTERY start 400	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 400 Product Video (EN)

Informacje prawne

Porady dotyczące zastosowania:

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

Karta katalogowa produktu

Wskazówki dotyczące zastosowania

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

Oświadczenie

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

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.