

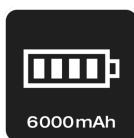
# BATTERYstart 200

## Arrancadores de bateria



### Compatibilidade com o tamanho do motor

Para dar o arranque a veículos de 12 V com motores a gasolina de até 3 L



### Potência da bateria

Potente bateria de lítio cobalto de 6000 mAh



### Função de Powerbank

A carregar dispositivos eletrónicos, incluindo smartphones e tablets



### Arrancador de lítio compacto e potente com função de powerbank

O OSRAM BATTERYstart200 é um potente arrancador de lítio-cobalto de 6000mAh para veículos de 12V até 3L. Ele também pode fornecer energia para outros dispositivos eletrónicos como powerbank que funciona por meio de cabos USB. Uma maneira fácil de dar arranque ao seu carro, o BATTERYstart200 protege o utilizador, o arrancador e o veículo com o seu sistema de ligação que apresenta proteção anti-pico, polaridade inversa e proteção contra curto-circuito. O BATTERYstart200 é compacto o suficiente para caber no porta-luvas e pesa apenas 300g, tornando-o mais fácil de transportar e usar do que os modelos de arrancadores mais antigos.

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Aplicação (específico por cat. e prod.)	Arrancador de lítio
Eficiência	Good
Cilindrada recomendada do motor a gasolina (até)	3 l
Ficha USB 2.1A	1
Conexão de alimentação 12V	n/a

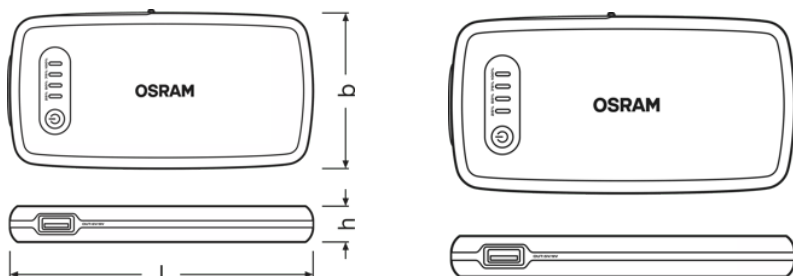
#### Informação geral do produto

Referência do pedido	OBSL200
----------------------	---------

#### Dados elétricos

Amps de arranque	150
Amps pico	500

#### Physical Attributes & Dimensions



Comprimento	169.0 mm
Largura	89.0 mm
Altura	20.0 mm

#### Additional product data

Tipo de pilha	LiCoO2
Capacidade da bateria	6000 mAh
Tipo de Carregamento	Micro-USB
Tempo de carga	2 hr
Função de powerbank	Yes

#### Environmental & Regulatory Information

## Ficha técnica do produto

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





Date of Declaration	20-10-2024
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	2e7825ad-09e9-4b6c-9aa2-bf5e2e461e8f

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899620476	BATTERY start 200	Folding carton box 1	214 mm x 132 mm x 96 mm	2.71 dm <sup>3</sup>	658.00 g
4052899620551	BATTERY start 200	Shipping carton box 4	282 mm x 232 mm x 224 mm	14.65 dm <sup>3</sup>	2992.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Download Data

Arquivo	
	User instruction BATTERYstart
	Movie application BatteryStart How to Video (ITA)
	Movie application BatteryStart How to Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYstart 200 Product Video (EN)

### Informação de legislação

Conselho de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte a ficha técnica do produto.

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

**OSRAM**