



LED akumulatorinis šviestuvas Nulinė versija be akumulatoriaus, 18 V, Tipas: 92604200



Užsakymo data

Užsakymo numeris	073200 92604200
GTIN	4014586882819
Produktų klasė	03G

Aprašymas

Modelis:

Kompaktiškas akumulatorinis LED šviestuvas su lankstoma galvute. Tinka visiems **Fein 12-18 V ličio jonų akumulatoriams**.

Tiekimo sudėtis:

Akumulatorinis šviestuvas be akumulatoriaus ir be įkroviklio.

Pastaba:

Tinkamus atsarginius akumulatorius ir įkroviklius rasite Nr. 073832 ir Nr. 073845.
tinkamas akumulatorius - Tiekėjas/ Akumulatoriaus tipas/ Įtampa: Fein E 18 V

Gamintojo pavadinimas: ALED 12-18V

Šviesos srautas: 300 lm

Šviesos srautas, 2 lygis: 100 lm

Akumuliatorių kiekis: 0

Akumulatoriaus rūšis: Ličio jonai

Akumulatoriaus įtampa: 12 V

Techninis aprašymas

Šviesos srautas, 2 lygis	100 lm
--------------------------	--------

Akumulatoriaus įtampa	12 V
Akumulatoriaus įtampa	18 V
Gamintojo pavadinimas	ALED 12-18V
Akumuliatorių kiekis	0
Akumulatoriaus rūšis	Ličio jonai
Svoris be akumulatoriaus	130 g
Šviesos srautas	300 lm
Maitinimas	Varomas akumulatoriaus energija
ATEX zona	Nera
Produkto pavadinimo požymis	18 V
tinkamas akumulatorius - Tiekėjas/ Akumulatoriaus tipas/ Įtampa	Fein E 12 V
tinkamas akumulatorius - Tiekėjas/ Akumulatoriaus tipas/ Įtampa	Fein E 18 V
Produkto rūšis	Darbinis šviestuvas

Priedai

Ličio jonų akumulatorius Akumulatoriaus tipas, akumulatoriaus įtampa FE18 V	073835 FE18
Akumuliatorių įkroviklis Tipas FE50	073845 FE50
Ličio jonų akumulatorius Akumulatoriaus tipas, akumulatoriaus įtampa FE18 V	073837 FE18
Ličio jonų akumulatorius Akumulatoriaus tipas, įtampa FE14 V	073838 FE14
Akumuliatorių įkroviklis Tipas FE80	073845 FE80
Ličio jonų akumulatorius Akumulatoriaus tipas, įtampa FE18 V	073838 FE18
Ličio jonų akumulatorius Akumulatoriaus tipas, įtampa FE18 V	073836 FE18
	073837 FE12

Ličio jonų akumulatorius Akumulatoriaus tipas,
akumulatoriaus įtampa FE12 V

Akumuliatorių įkroviklis Tipas FE30

073845 FE30

Ličio jonų akumulatorius Akumulatoriaus tipas, įtampa
FE12 V

073836 FE12