

Lithium P7
Modell: FR6 BP2

Camelion®



Hauptmerkmale

Camelion Lithium P7 Batterien zeichnen sich besonders durch ihre hohe Leistungsdichte und ihre lange Lebensdauer bzw. Lagerfähigkeit von bis zu 10 Jahren aus. Sie hat bis zu 700 mal mehr Kapazität als eine Zink-Kohle Batterie und hält den Strom auf einem höheren konstanten Spannungsniveau (Langzeitstabilität); entsprechend hervorragend geeignet für Langzeitanwendungen. Die Lithiumbatterie P7 ist ca. 33 % leichter als eine herkömmliche Alkaline Batterie. Sie ist einsetzbar in einem Temperaturbereich zwischen -20 bis +60° C.

Spezifikationen

- **Int. Baugröße nach IEC**.....FR6
- **Baugröße**.....AA
- **Elektrochemisches System**.....Lithium/Eisendisulfid
- **Nennkapazität**.....2900mAh bis 0,8V (20±2° C, bei 1000mA Dauerbelastung)
- **Gewicht (g)**14,5
- **Spannung (V)**.....1,5
- **Ummantelung**.....Aluminium
- **Maße (øxH mm)**.....14x50
- **Zolltarifnummer**.....85065010
- **UVP:**.....8,99 €/Stk.
- **EK:**.....€/Stk.

Technische und logistische Änderungen vorbehalten.

Verpackung	Blister	VE-Karton	Umkarton
Breite (mm)	84	131	415
Tiefe (mm)	15	98	275
Höhe (mm)	114	86	220
Gewicht (g)	36,25	500	Brutto 9.300
Artikelnummer	190 00206		
EAN Code	4260033154859	10873999007209	20873999007206
Menge		12	216