

Lithium P7
Modell: FR03 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**.....FR03
- **Baugröße**.....AAA
- **Elektrochemisches System**.....Lithium/Eisendisulfid
- **Nennkapazität**.....1100mAh bis 0,8V (20±2° C, bei 350mA Dauerbelastung)
- **Gewicht (g)**7,7
- **Spannung (V)**.....1,5
- **Ummantelung**.....Aluminium
- **Maße (øxH mm)**.....10x44
- **Zolltarifnummer**.....85065010
- **UVP:**.....8,99 €/Stk.
- **EK:**.....€/Stk.

Technische und logistische Änderungen vorbehalten.

Verpackung	Blister	VE-Karton	Umkarton
Breite (mm)	84	119	325
Tiefe (mm)	11	75	260
Höhe (mm)	114	86	280
Gewicht (g)	19,75	260	Brutto 8.000
Artikelnummer	190 00203		
EAN Code	4260033154873	10873999007223	20873999007220
Menge		12	288