

Plus Alkaline LR27A BP1
0% Quecksilber - 0% Kadmium

Hauptmerkmale

- **Stabile Spannung**
- **lange Haltbarkeit bis zu 5 Jahren**
- **Quecksilber- und Cadmiumfrei**
- **Ideal für Haushalt und Beruf für die meisten elektronischen Anwendungen.**

VORSICHT!

- Polarität (+, -) beachten!
- Vor Wärme schützen!
- Batterie an einem dunklen und trockenen Ort aufbewahren!
- Batterie nicht ins Feuer werfen!
- Nicht wieder aufladbar!

Produktbeschreibung

Camelion Plus Alkaline Knopfzellen erfüllen die neue **EU-Umweltrichtlinie 2013/56/EU**. Sie liefern einen hohen Strom, damit der Verbraucher sich durch den Einsatz in Fernbedienungen, Spielzeugen, Radios und anderen vielfältigen Geräten im Vergleich zur Zink Kohle Batterie länger erfreuen kann. Mit ihrer langlebigen Energie und ausgezeichneten Lagerfähigkeit ist sie ideal für die meisten elektronischen Anwendungen.



Technische Daten

- **Int. Baugröße nach IEC**.....LR27A
- **Baugröße**.....A27
- **Maße (Ø x L mm)**.....8,0 x 28,5
- **Gewicht (g)**.....5,0
- **Elektrochemisches System**.....Zink-Mangandioxid
- **Nennkapazität**.....26mAh bis 0,9V (20±2° C, bei 20kΩ Dauerbelastung)
- **Spannung**.....12,0V
- **Ummantelung**.....Aluminiumfolie

Technische und logistische Änderungen vorbehalten

Verpackung

Breite (mm)	
Tiefe (mm)	
Höhe (mm)	
Gewicht (g)	
Artikelnummer	
EAN Code	
Menge in Blister	

Zubehör

Preisdaten

- **UVP:**2,49 €/Blister
- **EK:** €/Blister

Blister	Innerbox	Umkarton
56		395
10		305
92		315
7,9		9.000
110 50127		
4260216455063		
	20 Stück	900 Stück

