



Batterie LiPo

LBLiFe7-0.72G

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- BATTERIE LITHIUM Polymère
- CIRCUIT DE PROTECTION INTEGRE (seuil de protection tension basse et haute, court-circuit)

Tension Nominale	7.2 V
Capacité nominale	720 mAh
Courant de décharge max	700 mA
Tension de Charge	8.4 V
Courant de charge max	500 mA
Protection des éléments en charge	4.25 V
Protection des éléments en décharge	3 V
Température d'utilisation en charge	~ 0°C ~ 45°C
Température d'utilisation en décharge	~ - 20°C ~ 60 °C
Poids	~ 45 g
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	43 * 20 * 37 mm
Connectique	Fils
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 350

**Caractéristiques données à 20-25°C*

Batterie conçue, testée et assemblée en France

221015

ZI Rue Marc Sangnier 45300 PITHIVIERS – tel 02.38.30.00.80 fax 02.38.30.04.80 – contact@life-batteries.fr – www.life-batteries.fr