

Cellule LiFePO4

LBLiFe3.2-2.3P

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



| Tension Nominale | 3.2 V |
|---------------------------------------|-----------------|
| Capacité nominale | 2.3 Ah |
| Courant de décharge max | 46 A |
| Tension de Charge | 3.65 V |
| Courant de charge max | 11.5 A |
| Tension de protection en décharge | 2 V |
| Température d'utilisation en charge | ~ 0°C ~ 45°C |
| Température d'utilisation en décharge | ~ - 20°C ~ 60°C |
| Poids | ~ 78 g |
| Dimensions (diamètre * Hauteur) | 26.2 * 65 mm |
| Nombre de cycles (80% de DOD) | 1000 |

*Caractéristiques données à 20-25°C