

Fiche technique

04/03/2016

ALSFTLS14500

SAFT PILE LITHIUM 3,6V 2,6Ah STANDARD



Version standard

Les éléments primaires cylindriques au lithium de la série LS sont à base de Lithium-Chlorure de thionyle (Li-SOCl₂). Ils mettent en oeuvre des électrodes concentriques (construction de type "bobine") permettant d'optimiser la charge de matières actives afin d'augmenter

significativement la quantité d'énergie délivrée.

Les éléments LS/LST/LSG sont conçus spécifiquement pour les applications à long terme (de 3 à 15 ans), mettant en jeu des courants de fonds de quelques μ A couplés à des pulses de courant périodiques pouvant varier dans la plage 5-150 mA.

- Format: AA
- Tension: 3,6V
- Capacité: 2,6Ah (2mA)
- Hauteur: 50,3mm
- Diamètre: 14,65mm
- Poids: 16,7g