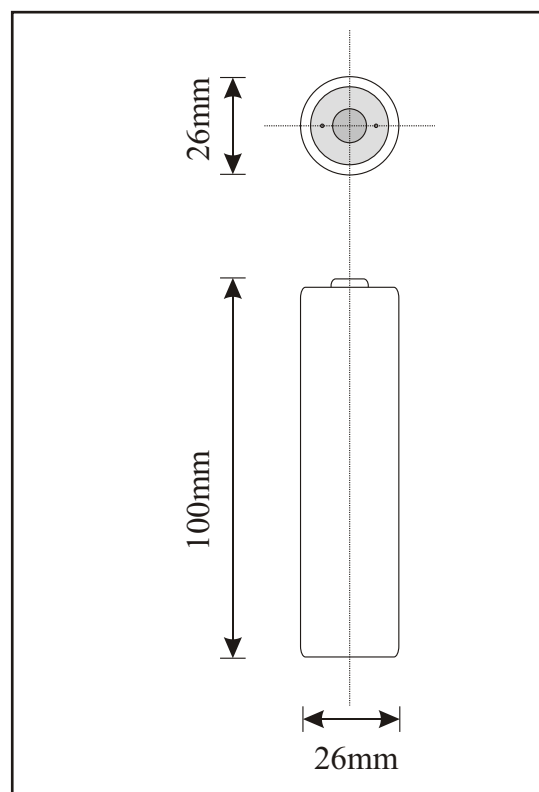
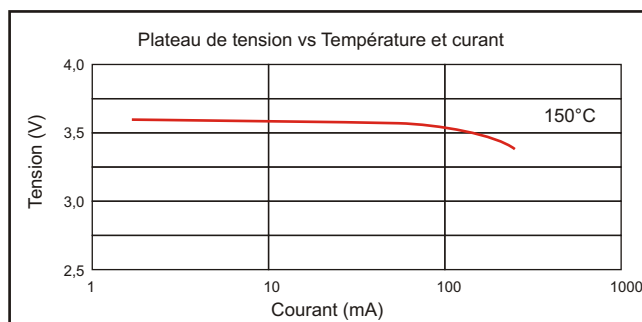
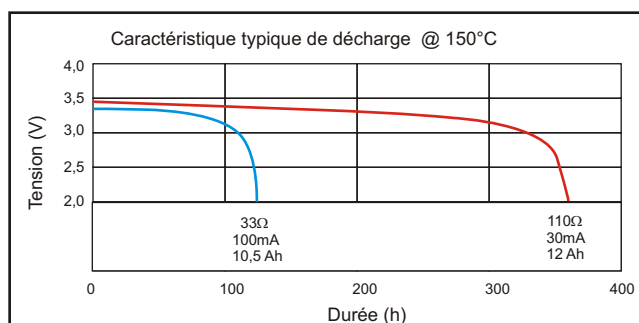


Pile Lithium Chlorure de Thionyle

SPECIFICATIONS

Modèle	LIS26100-HT (<i>Haute Température</i>)
Description	: Pile Lithium Chlorure de Thionyle (Li_2SOCl_2), Format 'CC'
Capacité nominale	: 13Ah à courant constant 1mA, à 25 °C, jusqu'à 2.0V
Tension nominale	: 3.6 V
Tension de fin de décharge	: 2.0 V
Poids	: 120 g
Durée de vie	: 5 ans, date de fabrication
Charge recommandée	: Standard : 100mA Continue : Max. 200mA Impulsions : Max. 400mA (cycle 1s marche / 9s arrêt)
Plage de température de fonctionnement	: -40 à 150 °C
Autonomie	: 15 heures sous 100mA continue à 150 °C, jusqu'à 2.0V 270 heures sous 10mA continue à 150 °C, jusqu'à 2.0V
Précautions	: Ne pas court-circuiter, ne pas recharger, ne pas surcharger. Ne pas ouvrir, ne pas jeter au feu, ne pas inverser les polarités. Ne pas mélanger avec d'autres types de pile, ni avec des piles anciennes. La passivation peut affecter les performance après stockage. Prendre les précautions de sécurité nécessaire lors de la conception.

Caractéristiques typiques :



Données sujettes à changement sans préavis

Date : 23.09.13
Version : 1.0_1/1_FR

Jade-Technologie
LIS26100-HT CC 13Ah

LIS26100-HT