

Questionnaire Pile au Lithium

Tadiran Batteries GmbH
D-63654 Büdingen
Fax +49(0)6042/954-190
info@tadiranbatteries.de
www.tadiranbatteries.de



DESCRIPTION PROJECT

LAT.1Fra-b

Projet		Code d'application	
Société		Département	
Nom		Téléphone	Télécopie
Adresse			
Quantité 1 ^{ère} / 2 ^{ème} / 3 ^{ème} année	1 ^{ère} Livraison	Concurrence	

DESCRIPTION PILE

Modèle de pile (<i>pour les packs joindre questionnaire pack pile</i>)		Application	<input type="checkbox"/> Mémoire <input type="checkbox"/> Alim. principale
mm	mm	mm	g
Taille / Hauteur	Largeur / Diamètre	Longeur	Limitation poids
Terminaisons	Connecteur	Cable (<i>s.v.p. joindre schéma</i>)	

EXIGENCES ELECTRIQUES

V	V	V	Ah
Tension minimale (cut-off)	Tension moyenne	Tension maximale	Capacité
mA	mA	mA	Durée de vie requise
Courant de base	Courant moyen	Courant maximal	Démarrage 1 ^{ère} impulsion
Profil de décharge d'impulsions (<i>s.v.p. joindre schéma</i>)			

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

°C	°C	°C	
Température de stockage min.	moyenne	max.	Temps de stockage avant utilis.
°C	°C	°C	
Température de fonction. min.	moyenne	max.	(<i>s.v.p. joindre profil température</i>)
Conditions de fonctionnement (<i>humidité, vibration, choc, pression etc.</i>)			Orientation durant la décharge

INFORMATION ADDITIONELLE

Bureau de vente	N° d'enregistrement	Date	Nom
-----------------	---------------------	------	-----