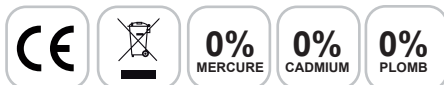


## PILES - LR14

REF : 4104



Ref. 4104 LR14



**Voltage :** 1,5Volts

**Poids :** 75,0g

**Dimensions :** Ø 24,9 - 26,2 - Hauteur : 48,6 - 50,0 mm

### capacité de la batterie :

Température et humidité de travail : 20°C+2,60%+15%R.H

**Résistance de charge :** 20ohms/24heures    **Ampère :** 7200mAh

### Paramètres électriques :

Résistance de charge : 3.9ohms

	OCV (V)	CCV (V)	SCC (A)
Initiale	≥ 1.59	≥ 1.50	≥ 10
Après 12 mois de stockage	≥ 1.57	≥ 1.45	≥ 8

OCV = Tension en circuit ouvert ( Open Circuit Voltage)

CCV = Tension en circuit fermé (Close Circuit Voltage)

SCC = Courant de court-circuit (Short Circuit Current)

### Paramètres de stockages :

Après 12 mois de stockage à 20°C = 90% de la capacité.

Après 24 mois de stockage à 20°C= 85% de la capacité.

**Produit étanche, pas d'écoulement en fin de vie**