

FICHE TECHNIQUE

MIIDEX
LIGHTING

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

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.*