

## PILES ALKALINE 1,5V - LR1

REF : 4140



### Ref. 4140 - LR1

Matériaux : Zinc (Zn) / Dioxyde de manganèse (MnO<sub>2</sub>) / KOH-H<sub>2</sub>O

Voltage : 3,0 Volts

Poids net : 9g

Dimensions : Diamètre : Ø12mm - Hauteur : 30,2mm

Emballage : **Blister Piles x 1**

EAN : 3701124405630

### Paramètres électriques :

Température de travail : -18°C~50°C

Temp. et humidité de stockage recommandée : 0~30°C, 55±20%RH

Capacité, Résistance de charge : 300Ω, 12h/j, 20°C, 0,9V

Résistance de charge : 3,9Ω, 0,3S

|                 |        | OCV(V) | CCV(V) | S.C.(A) |
|-----------------|--------|--------|--------|---------|
| Voltage initial | Min    | 1,57   | 1,25   | 3,5     |
|                 | Normal | 1,60   | 1,40   | 5,0     |
| Stockage 1 an   | Min    | 1,55   | 1,10   | 2,5     |
|                 | Normal | 1,57   | 1,25   | 4,5     |

OCV = Tension en circuit ouvert (Open Circuit Voltage)

| Charge         | 20Ω                   | 5,1Ω   | 300Ω  | 3000Ω 24h/j |
|----------------|-----------------------|--------|-------|-------------|
| Mode de test   | 24h/j                 | 5min/j | 12h/j | 10Ω 5s/h    |
| Tension finale | 0,9V                  | 0,9V   | 0,9V  | 0,9V        |
| Unité          | h                     | m      | h     | h           |
| Initial        | Durée moyenne minimum | 11     | 110   | 208         |
|                | Normal                | 12,5   | 140   | 215         |
| Stockage 1 an  | Durée moyenne minimum | 9,5    | 90    | 185         |
|                | Normal                | 11     | 110   | 200         |

m : minute h : heure j : jour

Après 12 mois de stockage à 20°C = 95% 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.*