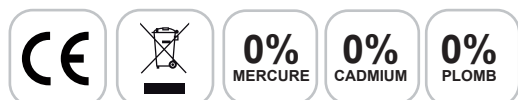


PILES ALKALINE 1,5V - LR1

REF : 4141



Ref. 4141 - LR1

Matériaux : Zinc (Zn) / Dioxyde de manganèse (MnO₂) / KOH-H₂O

Voltage : 3,0 Volts

Poids net : 9g

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

Emballage : **Blister Piles x 2**

EAN : 3701124405647

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.*