FICHE TECHNIQUE



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 : $3,9\Omega$, 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	1120
	Normal	12,5	140	215	1150
Stockage 1 an	Durée moyenne minimum	9,5	90	185	1050
	Normal	11	110	200	1110

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.