

PILES - LR6 AA - LR03 AAA - LR20 - LR14 - 6LR61

REF : 4101 - 4102 - 4103 - 4104 - 4105



Ref. 4101 LR6 - AA

Voltage : 1,5Volts

Poids : 23,5g

Dimensions : Ø 13,5 - 14,5 - Hauteur : 49,2 - 50,5 mm

capacité de la batterie :

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

Résistance de charge : 43ohms **Ampère** : 2600mAh

Paramètres électriques :

Résistance de charge : 3.9ohms

	OCV (V)	CCV (V)	SCC (A)
Initiale	≥ 1.59	≥ 1.45	≥ 10
Après 12 mois de stockage	≥ 1.57	≥ 1.43	≥ 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 60 mois de stockage à 20°C = 80% de la capacité.

Produit étanche, pas d'écoulement en fin de vie

Ref. 4103 LR20

Voltage : 1,5Volts

Poids : 148,0g

Dimensions : Ø 32,3 - 34,2 - Hauteur : 59,2 - 50,5- 61,5 mm

capacité de la batterie :

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

Résistance de charge : 10ohms **Ampère** : 14500mAh

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

Ref. 4102 LR03 - AAA

Voltage : 1,5Volts

Poids : 11,2g

Dimensions : Ø 9,5 - 10,5 - Hauteur : 43,3 - 44,5 mm

capacité de la batterie :

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

Résistance de charge : 75ohms **Ampère** : 1120mAh

Paramètres électriques :

Résistance de charge : 3.9ohms

	OCV (V)	CCV (V)	SCC (A)
Initiale	≥ 1.59	≥ 1.45	≥ 8
Après 12 mois de stockage	≥ 1.57	≥ 1.42	≥ 6

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

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 \pm 2,60% \pm 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.*