

Piles salines, lithium et rechargeables

Pile plate saline

Caractéristiques techniques

Pile plate saline d'usage courant.
Durée de stockage : 6 mois.
Livrée sous blister.

Conseils d'utilisation

- Pour appareils à faible consommation d'énergie, lampe boîtier.



Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
169050	Blister pile saline	4,5	9000	1

Famille
08216

Pile saline à ressort

Caractéristiques techniques

Pile saline d'usage courant.
Durée de stockage : 6 mois.

Conseils d'utilisation

- Pour appareils à faible consommation d'énergie, fardier, triangle de signalisation.



Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
023799	Pile saline à ressort	6	7500	1

Famille
08216

Pile saline 2TO

Caractéristiques techniques

Pile plate saline d'usage courant.
Durée de stockage : 6 mois.

Conseils d'utilisation

- Pour appareils à faible consommation d'énergie, lampe projecteur.



Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
169061	Pile saline 2TO	6	7500	1

Famille
08216

Pile lithium

Caractéristiques techniques

Pile lithium.
Durée de stockage : 36 mois.
Livrée sous blister.



Conseils d'utilisation

- Pour appareils de haute technologie : appareils électroniques, appareils photos, numériques...

Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
003673	Blister pile lithium	3	750	1

Famille
08216

Piles lithium

Caractéristiques techniques

Pile lithium.
Durée de stockage : 10 mois.

Conseils d'utilisation

- Pour appareils de haute technologie : appareils électroniques, alarmes et télécommandes de voitures.

Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
165677	Blister pile lithium CR1616	3	50	1
165676	Blister pile lithium CR1620	3	60	1
169051	Blister pile lithium CR2016	3	75	1
169052	Blister pile lithium CR2025	3	140	1
169053	Blister pile lithium CR2032	3	185	1

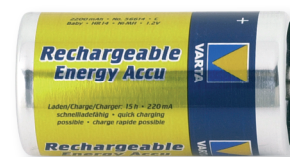
Famille
08216



Pile rechargeable

Caractéristiques techniques

Pile rechargeable Ni-Mh.
Nombre de cycles : jusqu'à 1000.
Permet de gros courants d'appel notamment pour les appareils gourmands en intensité.
Conseil : pour conserver les performances de vos piles rechargeables, il est conseillé d'utiliser un chargeur intelligent.
Livrées sous blister.



Conseils d'utilisation

- Pour appareils électroniques, éclairage, éclairage de sécurité...

Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
032904	Blister pile rechargeable Ni-Mh	1,2	2200	1

Famille
08215