

Fiche technique

## Pile alcaline 9 V RS Pro

Code commande RS : **826-4435**



### Détails du produit

Des piles alcalines fournissent une durée de vie plus longue aux appareils énergivores. Elles durent plus de deux fois plus longtemps que les batteries résistantes dans certaines applications. La longue durée de vie des piles alcalines est fournie par leur construction unique et la pureté des matériaux utilisés. Les batteries dépendent des réactions chimiques internes pour produire de l'énergie. Les réactions chimiques de la batterie sont accélérées par des températures élevées et retardées par des températures basses. Par conséquent, pour minimiser la perte d'énergie pendant le stockage, les batteries doivent idéalement être stockées à une température maximum de +25 °C.

### Caractéristiques et avantages

- Elles fournissent une durée de vie plus longue aux appareils énergivores.
- Elles durent plus de deux fois plus longtemps que les batteries résistantes dans certaines applications.
- Construction unique
- Dépend des réactions chimiques internes pour la mise sous tension.
- Elles fonctionnent avec divers objets, tels que les lecteurs MP3, lecteurs CD, jouets, lampes, téléavertisseurs, appareils médicaux, accessoires informatiques, torches et caméras industrielles, etc.



FRANCAIS

### Spécifications :

Egalement connu sous le nom	6LR61
Chimie	Alcalin
Taille	9 V PP3
Type de terminaison	standard
Dimensions	26,5 x 48,5 mm
Tension nominale	9 V
Taille	9 V PP3