



https://europarm.fr//fr/produit-9499-Pile-lithium-Duracell-CR2-3V





DURACELL

| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Diam. (mm) | Hauteur (cm) | Tension (v) | Cdt | Piles | Prix public conseillé |
|--------|-------------|------------------|------------|--------------|-------------|-----|-------|-----------------------|
| LC418D | CR2 | Vente libre | 15.6 | 2.7 | 3 | 1 | CR2 | 12,00 € TTC |

Puissante et durable, idéale pour les usages intensifs!

Pile photo au lithium haute performance, conçue pour les appareils exigeants et les équipements électroniques spécialisés.

Format : CR2
Tension : 3 volts
Capacité : 750 mAh
Type : Lithium

Conditionnement : Blister unitaire
 Dimensions : 15,6 mm x 27 mm
 Référence IEC : CR15H270

Pensée pour alimenter vos équipements électroniques les plus exigeants, cette pile est parfaite pour les lampes, colliers électroniques, systèmes de sécurité ou appareils photo.

Une pile compacte mais puissante

La pile lithium CR2 est idéale pour les usages intensifs, grâce à sa capacité de 750 mAh et une tension constante de 3V. Elle fournit une alimentation fiable et stable, même dans des conditions extrêmes. Compacte (15,6 mm de diamètre pour 27 mm de hauteur), elle s'intègre parfaitement dans les petits appareils électroniques comme les colliers de dressage électroniques, les lasers tactiques ou les caméras numériques.

Excellente tenue en stockage

Grâce à sa chimie au lithium, elle conserve son énergie jusqu'à **10 ans** sans perte notable. C'est un atout précieux pour les utilisateurs professionnels ayant besoin de piles prêtes à l'emploi en toute circonstance.

Spécifications secondaires

■ Format international: CR2 / CR15H270

■ **Applications courantes :** appareils photo, colliers électroniques, accessoires tactiques

- Conditionnement : blister unitaire avec trou euro
- Poids : léger pour une portabilité optimale

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.