



Philips LongLife
Μπαταρία

AA
Χλωριούχου ψευδαργύρου

R6L50FP

Μπαταρίες για συσκευές χαμηλής κατανάλωσης

Για τα προϊόντα χαμηλής κατανάλωσης, επιλέξτε μπαταρίες LongLife. Η τεχνολογία ψευδαργύρου-χλωριδίου είναι ιδανική για ρολόγια, ραδιόφωνα, αριθμομηχανές και τηλεχειριστήρια.

Κορυφαία απόδοση

- Υψηλής ποιότητας τεχνολογία ψευδαργύρου-χλωριδίου για μεγάλη διάρκεια ζωής
- Η μπαταρία διατηρείται σαν καινούργια για χρήση μέχρι και 3 χρόνια

Ευκολία στη χρήση

- Τα χρώματα διευκολύνουν την αναγνώριση του μεγέθους των μπαταριών
- Εύληπτες οδηγίες χρήσης χωρίς γλώσσα

Δέσμευση για προστασία περιβάλλοντος

- Οι μπαταρίες ψευδ-άνθρ Philips δεν περιέχουν επιβλαβή βαριά μέταλλα

PHILIPS

Προδιαγραφές

Ρεύμα

- Τύπος μπαταριών: AA / R6 χλωριούχου ψευδαργύρου
- Τάση μπαταρίας: 1,5 volt

Προδιαγραφές προστασίας περιβάλλοντος

- Χημική σύνθεση: Χλωριούχου ψευδαργύρου
- Βαριά μέταλλα: Χωρίς κάδμιο, Χωρίς υδράργυρο
- Υλικό συσκευασίας: Συσκευασία, PET
- Τύπος συσκευασίας: Μπλίστερ PET

Τεχνικές προδιαγραφές

- Διάρκεια ζωής εκτός λειτουργίας: 3 έτη
- Εναλλάξιμη με: AA, R6, UM3, 15F, M15F

Διαστάσεις προϊόντος

- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β):
1,45 x 5,05 x 1,45 εκ.
- Βάρος: 0,01 κ.

Διαστάσεις συσκευασίας

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β):
13,7 x 25,1 x 1,7 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,715 κ.
- Μικτό βάρος: 0,736 κ.
- Καθαρό απόβαρα: 0,021 κ.
- EAN: 48 95229 11423 4
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 50
- Τύπος συσκευασίας: Μπλίστερ
- Τύπος τοποθέτησης σε ράφι: Ανάρτηση

Εξωτερική συσκευασία

- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ):
26,5 x 15 x 19 εκ.
- Μικτό βάρος: 7,8 κ.
- Καθαρό απόβαρα: 0,65 κ.
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 10
- GTIN: 1 48 95229 11423 1
- Καθαρό βάρος: 7,15 κ.

Χαρακτηριστικά

Ψευδ-χλωρ υψηλής ποιότητας

Η υψηλής ποιότητας τεχνολογία ψευδαργύρου-χλωριδίου εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής μπαταρίας όταν χρησιμοποιείται σε συσκευές χαμηλής κατανάλωσης ισχύος.

Χωρίς κάδμιο και υδράργυρο

Οι συγκεκριμένες μπαταρίες Philips διαθέτουν εγγύηση πως δεν περιέχουν επιβλαβή βαριά μέταλλα, όπως είναι το κάδμιο και ο υδράργυρος.

Διάρκεια μέχρι και 3 χρόνια

Κάθε μπαταρία χάνει ενέργεια όταν δεν χρησιμοποιείται. Εγγυόμαστε ότι η μπαταρία διατηρεί τουλάχιστον το 80% της αρχικής της ενέργειας πριν την ημερομηνία λήξης.

