



Philips LongLife  
Μπαταρία

3R12  
Χλωριούχου ψευδαργύρου

3R12L1B



## Μπαταρίες για συσκευές χαμηλής κατανάλωσης

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

### Κορυφαία απόδοση

- Υψηλής ποιότητας τεχνολογία χλωριούχου ψευδαργύρου 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: 3R12 χλωριούχου ψευδαργύρου
- Τάση μπαταρίας: 4,5 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: 3R12

## Διαστάσεις προϊόντος

- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β):  
6 x 6,2 x 2 εκ.
- Βάρος: 0,108 κ.

## Διαστάσεις συσκευασίας

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β):  
8,3 x 12 x 2,2 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,108 κ.
- Μικτό βάρος: 0,116 κ.
- Καθαρό απόβαρα: 0,008 κ.
- EAN: 87 12581 54960 2
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Τύπος συσκευασίας: Μπλίστερ
- Τύπος τοποθέτησης σε ράφι: Ανάρτηση

## Εξωτερική συσκευασία

- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ):  
33,2 x 25,8 x 12,8 εκ.
- Καθαρό βάρος: 5,184 κ.
- Μικτό βάρος: 6,1 κ.
- Καθαρό απόβαρα: 0,916 κ.
- EAN: 87 12581 54958 9
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 48

# Χαρακτηριστικά

## Ψευδ-χλωρ υψηλής ποιότητας

Η υψηλής ποιότητας τεχνολογία χλωριούχου ψευδαργύρου 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.

