

■ PILE PLATE 3R12 - 4,5V (1 PILE)

PRÉSENTATION PRODUIT

PILE
ALCALINE **3R12** **4,5V**



Dimensions	
Longueur	61 mm
Largeur	21 mm
Hauteur	65 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pile saline
Technologie : Zinc-Chloride Dry
Format : 3R12
Tension : 4.5V
Poids : 110g
Capacité : $\approx 1600\text{mAh}$ (20 Ω , 24h/d , 20°C , e.v.=2.7V)
Système chimique : Zn/NH₄Cl-ZnCl₂-H₂O/MnO₂

Décharge	
Tension de décharge :	2.7V
Test mode :	24h/d // 1h/d
Charge résistive :	20 Ω

LOAD RESISTANCE	20 Ω	20 Ω
DISCHARGE METHOD	24h/d	1h/d
END-POINT VOLTAGE	2.7V	2.7V
STAND STATUS	300mins	6hrs
ACTUAL PERFORMANCE	340mins	7.5h

RÉFÉRENCE

Référence	Désignation	Conditionnement
WPA3R12-V2	PILE PLATE 3R12 4.5V	Blister de 1 pc