



Désignation	4914
Désignation IEC	C/LR14
Système	Zn-MnO ₂ (Alcaline)
Durée de vie *	5 ans
Voltage Nominal [V]	1.5
Capacité Typique C [mAh]	7800 (Décharge avec haute résistance)
Variation de températures autorisée	- 10 °C ... 50 °C
Poids, approx. [g]	66
Volume [ccm]	26.5

Dimensions [mm]	min:	max:
Ø	24.9	26.2
A	-	50.0
B	48.6	-
C	13.0	-
E	-	0.9
F	-	7.5
G	1.5	-

Capacités Typiques (à 20°C)

Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	1.0	0.9
4M/H,8H/J,7J/S	3.9 Ω	Durée [h]	18,50	21,27
Torche		Capacité [Ah]	5,73	6,46
		Puissance [Wh]	6,97	7,71
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	0.9	0.8
1H/J,7J/S	3.9 Ω	Durée [h]	22,12	24,19
Jouet		Capacité [Ah]	6,32	6,79
		Puissance [Wh]	7,20	7,61
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	1.0	0.9
2H/J,7J/S	400 mA	Durée [h]	9,95	11,61
Chaîne stéréo portative		Capacité [Ah]	4,01	4,70
		Puissance [Wh]	4,73	5,36
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	1.0	0.9
4H/J,7J/S	20 Ω	Durée [h]	113,40	122,90
Radio		Capacité [Ah]	7,10	7,55
		Puissance [Wh]	8,94	9,38

Aucune publication ou distribution des données à un tiers sans consentement préalable de VARTA Consumer Batteries.

* Prise en compte de la perte de puissance lors du stockage et de la mise en fonction.