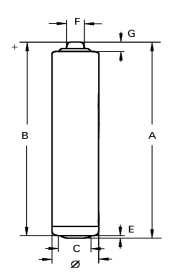


FICHE TECHNIQUE





Désignation de type Désignation CEI Système

Durée de conservation (codage)

Tension nominale [V]
Capacité type C [mAh] Plage de température admissible
Poids, env. [g]
Volume [ccm]
Dimensions [mm]

224454 LR6

Zn-MnO₂ (Alcaline)

10 ans 1.5

2960 (décharge à haute résistance)

- 10 °C ... 50 °C

23,8 7.5

min: max:

Ø 13.5 14.5 A - 50.5 B 49.2 -C 7.0 -E - 0.5 F - 5.5 G 1.0 -

Capacités typiques (à 20 ° C)



Type de décharge	Charge	Tension finale [V]	0.9
1H/D, 7D/W	250 mA	Temps [h]	9,1
CD / MD / Electronic game		Capacité [mAh]	2281
		Energie [mWh]	2731
Type de décharge	Charge	Tension finale [V]	8.0
1H/D, 7D/W	3.9Ω	Temps [h]	8,5
Motor / toy		Capacité [mAh]	2454
		Energie [mWh]	2811
Type de décharge	Charge	Tension finale [V]	0.9
4H/D, 8H/D, 7D/W	3.3 Ω	Temps[min]	408
Portable Lighting		Capacité [mAh]	2453
		Energie [mWh]	2978