



Désignation de type	224454
Désignation CEI	LR6
Système	Zn-MnO ₂ (Alcaline)
Durée de conservation (codage) *	10 ans
Tension nominale [V]	1.5
Capacité type C [mAh] Plage de température admissible	2960 (décharge à haute résistance) - 10 °C ... 50 °C
Poids, env. [g]	23,8
Volume [ccm]	7.5
Dimensions [mm]	

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]	0.8
1H/D, 7D/W	3.9 Ω	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