



**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Type	Rechargeable Sealed Nickel Cadmium	
IEC Designation	4/5 SC flat top	
Tension nominale / Nominal voltage	1.2V	
Tension mini en décharge / Mini discharge voltage	1V	
Charge standard 16h	120 mA (0,1C) at 20°C	
Capacité nominale / Nominal Capacity	1200mAh	
Capacité mini / Minimal Capacity	1100mAh	
Courant de décharge maxi / Max continuous discharge current	1200mA	
Tension de charge maxi / Max continuous charge voltage	-	
Cycle life at 80% DOD (0,5C)	> 500 (IEC standard)	
Resistance Interne / Internal Impedance (at 1000hz)	< 5 mΩ	
Température d'usage / Ambient temperature	Charge / Charging	0 to 45°C
	Décharge / Discharging	-30 to 60°C
Temperature de stockage / Storage temperature	-30 to 35°C (Humidity: 65 ± 20%)	
Charge rapide / Fast charge	600mA DT/dt : 0,8°C/minute at 0,5c min	
Charge de maintient / Trickle charge	60 mA ~ 100 mA	
Auto décharge (capacité mini après 1 an de stockage) / Self discharge (mini capacity after 1 year storage)	-	

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES  
PHYSICAL CHARACTERISTICS**

Accumulateur / Battery	
Dimension (mm)	32.1 x 22 (+/- 1)
Poids / Weight (g.)	32.6

