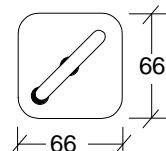
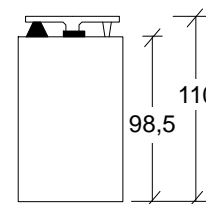


ELECTRICAL CHARACTERISTICS

- NOMINAL VOLTAGE	6 V
- NOMINAL CAPACITY	45 Ah
- NOMINAL ENERGY	234 Wh
- MAXIMUM CONTINUOUS AVERAGE CURRENT	45 mA
- MAXIMUM INTERMITTENT DISCHARGE CURRENT	
(Discharge rate <1')	180 mA
- MAXIMUM PULSE DISCHARGE CURRENT	
(Discharge rate <1")	360 mA
- MAXIMUM CAPACITY USABLE PER HOUR	
FOR INTERMITTENT AND PULSE DISCHARGE	34 mAh


PHYSICAL CHARACTERISTICS

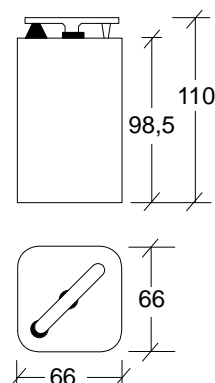
- DIMENSIONS: Length	66 mm
Width	66 mm
Height	98,5/110 mm
- NET WEIGHT	0,7 Kg
- VOLUME	0,44 dm ³
- CASE MATERIAL	Plastic*
- TERMINALS	Nº3
- GUARANTEED SHELF LIFE	2 Years
- MERCURY CONTENT	None
- CADMIUM CONTENT	None

CAPACITY				
USE	Conditions			MINIMUM AVERAGE CAPACITY (Ah)
	Resistance (?)	Daily period	End Point (V)	
FAST	100	14 h	3,6	38
NORMAL	250	14 h	3,6	38

* Hight impact polystyrene.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- TENSION NOMINALE	6 V
- CAPACITÉ NOMINALE	45 Ah
- ÉNERGIE NOMINALE	234 Wh
- DÉBIT CONTINU MAXIMUM	45 mA
- DÉBIT INSTANTANÉ MAXIMUM	
(Durée du cycle <1')	180 mA
- DÉBIT IMPULSIONNEL MAXIMUM	
(Durée du cycle <1")	360 mA
- CAPACITÉ HORAIRE MAXIMALE EN RÉGIME	
INSTANTANÉ ET IMPULSIONNEL	34 mAh


CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- DIMENSIONS: Longueur	66 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	98,5/110 mm
- POIDS NET	0,7 Kg
- VOLUME	0,44 dm ³
- MATIÈRE DE LA BOÎTE	Plastique*
- ORGANES DE CONNEXION	N°3
- GARANTIE DE CONSERVATION	2 Ans
- CONTENU EN MERCURE	Nul
- CONTENU EN CADMIUM	Nul

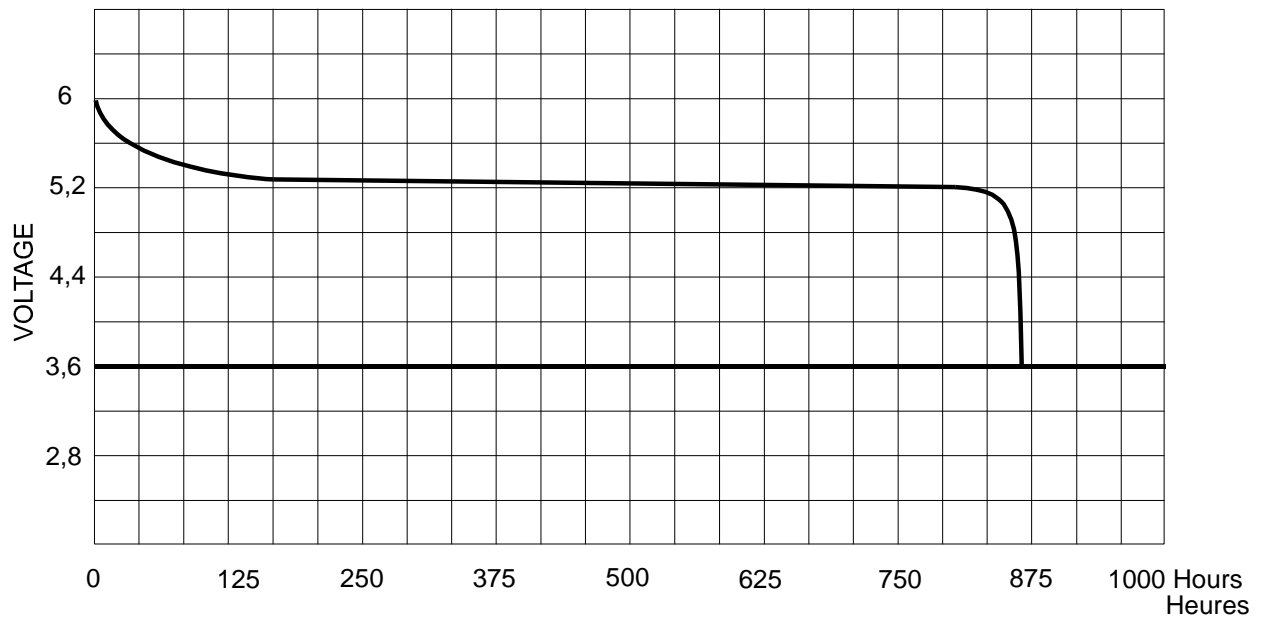
CAPACITÉ				
UTILISATION	CONDITIONS			CAPACITÉ MOYENNE MINIMUM (Ah)
	Résistance (?)	Heures/Jour	Tension Finale (V)	
RAPIDE	100	14 h	3,6	38
NORMALE	250	14 h	3,6	38

* Polystyrène de fort impact

TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT

100 ? - 14 HOURS / DAY - CUT OFF 3,6 VOLTS

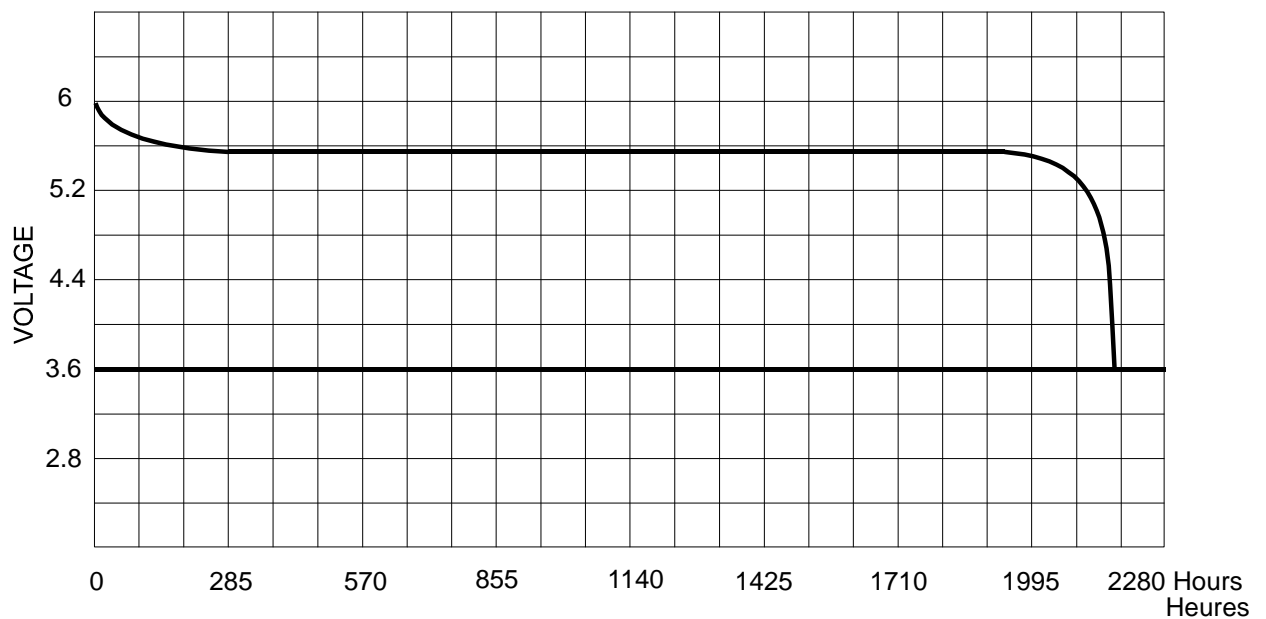
100 ? - 14 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 3,6 VOLTS



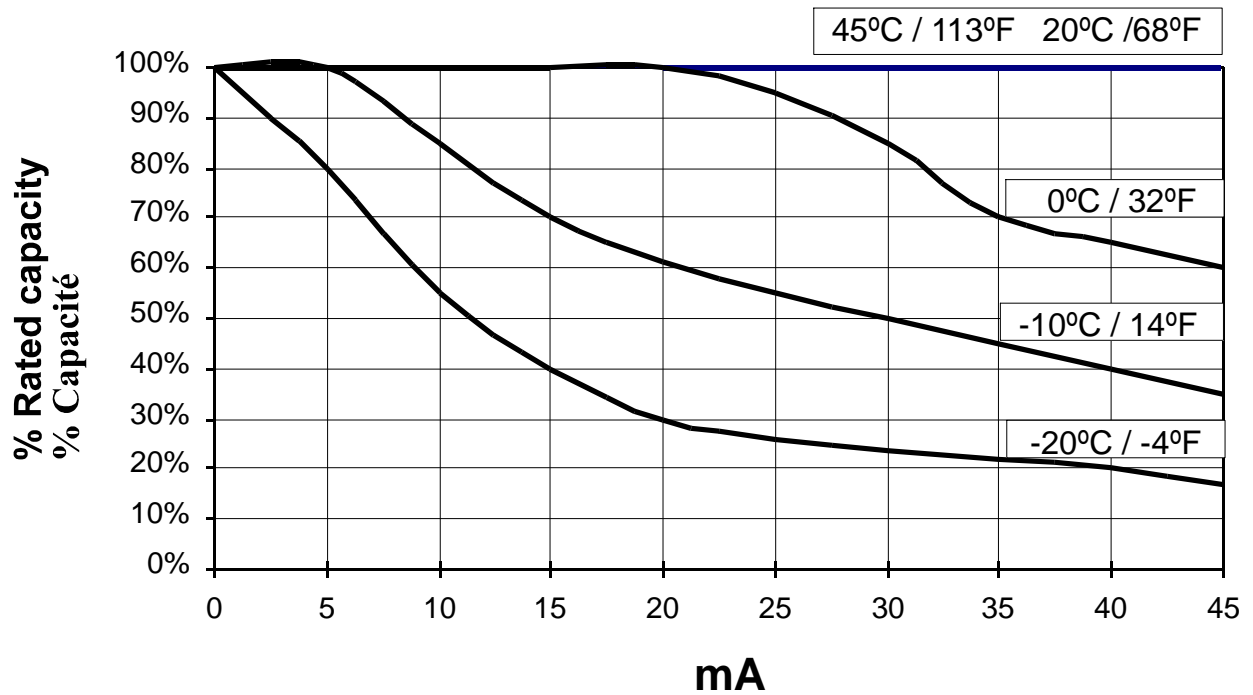
TYPICAL LIGHT SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME LENT

250 ? - 14 HOURS / DAY - CUT OFF 3,6 VOLTS

250 ? - 14 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 3,6 VOLTS



CAPACITY AS A FUNCTION OF TEMPERATURE AND DUTY
CAPACITÉ EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET DU RÉGIME



CAPACITY AS A FUNCTION OF SHELF LIFE
CAPACITÉ EN FONCTION DE LA CONSERVATION

YEARS ANNÉES	CAPACITY CAPACITÉ <i>Ah</i>
1	42
2	40