

Accus NiMH 2,2 Ah

Batteries nickel-hydrure métallique (NiMH)



Description du produit

- _ Batteries NiMH haute température pour appareils d'éclairage de secours
- _ 4 ans de durée de vie
- _ 1 an de garantie à partir de la date de livraison

Caractéristiques

- _ Exempt de cadmium
- _ Fonctionnement continu à haute température - selon l'unité de contrôle de l'éclairage de secours utilisée (voir la fiche technique de l'unité de contrôle correspondante)
- _ Basse section de 23 mm seulement (sans embouts)
- _ Bonnes caractéristiques de charge en haute température
- _ Excellent maintien du niveau d'énergie de l'accu chargé
- _ Qualité de fabrication certifiée
- _ En différentes configurations
- _ Raccordement aisé par fiche plate
- _ Avec capuchons de fixation en polycarbonate et câbles de connexion
- _ Raccordement électrique avec embouts montés possible
- _ Convient pour appareillages d'éclairage de secours conformes à la norme IEC 60598-2-22

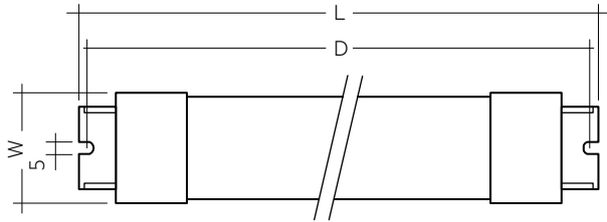
Site web

<http://www.tridonic.fr/28002088>



Accus NiMH 2,2 Ah

Batteries nickel-hydrure métallique (NiMH)

**Données de commande**

Type	Référence	Image	Nombre de cellules	Capacité	Emballage carton	Emballage, carton de suremballage	Poids par pièce
Accus NiMH éléments Cs – barrette, 2,2 Ah							
Accu-NiMH 2.2Ah 3A	28002088	1	3	2,2 Ah	5 pièce/pièces	25 pièce/pièces	0,188 kg

Caractéristiques techniques

Tension de l'accu par cellule	1,2 V
Température min. du boîtier contenant les accus (durée de vie prévue de 4 ans)	5 °C
Température max. du boîtier contenant les accus (durée de vie prévue de 4 ans)	Voir la fiche technique de l'unité de contrôle de l'éclairage de secours

Normes

selon EN 60598-2-22

Caractéristiques techniques spécifiques

Type	Référence	Image	Nombre d'éléments	Capacité	Longueur L	Écartement nt des trous D	Écartement nt des trous D	Largeur B	Hauteur H
Accus NiMH éléments Cs – barrette, 2,2 Ah									
Accu-NiMH 2.2Ah 3A	28002088	1	3	2,2 Ah	167 mm	-	152 mm	28,0 mm	27,0 mm