

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Pyros - Batterie NICD - 4,8 V - 1,7 Ah pour bloc évacuation incandescent

OVA58982

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Pyros
Type de produit ou équipement	Batterie
Application	Éclairage
Nombre de cellules	4
Type de carter	Scellé

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Exiway Exiway Easyled bloc autonome d'éclairage de secours
Capacité de batterie	1,7 Ah à 4,8 V, Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Taille de la batterie	KRMT 23/43
Hauteur	33 mm
Longueur	170 mm
largeur	23 mm
Diamètre	23 mm
Poids du produit	205 g

### Environnement

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement -10...50 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	17,500 cm
Poids de l'emballage 1	188,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,939 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	107,024 kg

## Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Batterie amovible	No
Reprise	No