

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Exiway - batterie de recharge - Ni-Cd 2,4V 0,8Ah- pour BAES ESI

OVA51104W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.093 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Pyros
Design	Pyros ESI
Type de produit ou équipement	Batterie
Application	Éclairage
Nombre de cellules	2
Type de carter	Scellé

Complémentaires

Capacité de batterie	0,8 Ah à 2,4 V, Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Taille de la batterie	KRMT 15/51
Hauteur	28 mm
Longueur	53 mm
largeur	14 mm
Diamètre	14 mm
Poids du produit	50 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	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	1,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,25 cm
Poids de l'emballage 1	5 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

0.093

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

En cours d'investigation

Use Again

Réemballer et réuser

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles