

## Fiche produit

### Caractéristiques

# OVA43115

Evx Power - version standard - jusqu'à 80W 1h



### Principales

Gamme	Evx
Nom de la finition	Evx Power
Type de produit ou de composant	Kit de conversion
Application de l'appareil	Éclairage
Fonction	Standard
Information additionnelle de l'appareillage	Peut être inhibé par le mode de repos au moyen de la télécommande

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V 50 Hz
Puissance nominale en VA	10,8 VA
Capacité de batterie	4 Ah 6 V Ni-Cd (Nickel-Cadmium) en ligne
Durée de recharge	12 H
Flux de secours lumineux	6,7 % du flux nominal pendant 1 h 80 W T5
Type de lampe	DEL témoin
Type de ballast	Ballast électromagnétique
Classe d'isolation électrique	Classe II
Mode de raccordement	Bornes à vis
Hauteur	Circuit: 28 mm Pile: 34 mm
Largeur	Circuit: 230 mm Pile: 330 mm
Profondeur	Pile: 39 mm Circuit: 40 mm
Poids du produit	0,85 kg

### Environnement

Tenue au feu	750 °C
Normes	EN 61347-2-7 EN 60695-2-1

### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,3 cm
Longueur de l'emballage 1	34,3 cm
Poids de l'emballage 1	900,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm

Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,555 kg

### Caractéristiques environnementales

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

### Garantie contractuelle

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