

## Fiche produit

### Caractéristiques

# OVA41317E

Top 4 - lampe portable de secours - 320 lm - 4 h



### Principales

Gamme de produits	Haut&nbsp;4
Type de produit ou de composant	Lampe de secours portable
Application de l'appareil	Éclairage
Couleur	Rouge
Information additionnelle de l'appareillage	Filtres chromatiques fournis

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V 50 Hz
Consommation d'énergie	10 VA
Composition de l' appareil	Unité de chargement
Capacité de batterie	4 Ah à 6 V, batterie d'accumulateurs au plomb
Durée de recharge	24 H
Type de lampe	Incandescent 1.5 W lampe auxiliaire Xénon 5.4 W lampe principale
Autonomie	15 h lampe auxiliaire 3 h lampe principale
Flux lumineux	320 Lm 2 m lampe principale 5 lm 1 m lampe auxiliaire
Modes de fonctionnement optionnel	Lampe principale: clignotant Lampe auxiliaire: clignotant
Matière du coffret	Plastique
Classe d'isolation électrique	Classe II
Longueur	262 mm
Hauteur	165 mm
Largeur	120 mm
Poids du produit	1,9 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP40
Température de fonctionnement	-10...40 °C
Normes	IEC 2.2

### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,3 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	26,5 cm
Poids de l'emballage 1	2,201 kg
Type d'emballage 2	S03

Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	9,347 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	73,2 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	161,552 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 months
----------	-----------