TEL: 04.67.60.49.68





### **CENTRALE CLIGNOTANTE SSFPOS POUR PHARES**

Centrale à semi-conducteurs 2 sorties, 160W par sortie 7 modes de flash Pour les phares à commutation positive

**UGS**: ACCESWIGWAG | **Catégories**: <u>Accessoires</u>, <u>Equipements électriques</u>

TEL: 04.67.60.49.68



#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Centrale clignotante composée d'une technologie à semi-conducteurs, conçue pour un fonctionnement à longue durée de vie et robuste.

Nombre de sorties : 2 Modes de flash : 7 Alimentation : 12.8 V CC

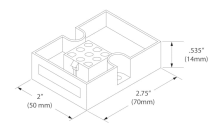
Consommation par sortie (ampères) : 12.5A
Puissance de sortie par sortie (watts) : 162W
Puissance de sortie totale (watts) : 324W
Tension de fonctionnement : 10-16 V CC
Cycle de service en activité/arrêt : 50%
Commutation de contrôle marche / arrêt : 20 mA

Remplacement des feux de route : Oui Coupure nocturne : Oui

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Dimensions** 50 × 70 × 14 mm **Code EAN** 3760387065195

## GALERIE D'IMAGES



TEL: 04.67.60.49.68

# IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES		