



FEU STROBE XENON EXTREMITÉ AILE OU ARRIÈRE REF 6441501

Caractéristiques principales:

Feu strobe xénon blanc Aviation

Certification: CS 23 (CEAPR, ROBIN AIRCRAFTS)

- **Haute résistance aux vibrations**
- **Testé pour un environnement sévère**

Caractéristiques techniques:

- **Alimentation :** Boîtier d'alimentation JPC AVIATION
ref : 6441402A, 6441102A, 6441102
(ou autre boîtier alimentation avec les mêmes performances)
- **Puissance max:** 20W
- **Cadence max:** 0.7 Hz
- **Tension max:** 400V
- **Couleur:** Blanc Aviation
- **Température de fonctionnement:** - 45°C / +70°C
- **Raccordement:**
AMP connector P/N: 1.480305.0
Pin allocation
1 = Fil rouge = + HT
2 = Fil noir = - HT
3 = Fil blanc = Excit
- **Poids:** 50 grs
- **Interface mécanique :** Voir plans 2D
- **Installation:** Bout d'aile ou arête de queue
- **Verrine:** verre borosilicate
- **Garantie:** 1 ans

Contacts

- **Téléphone :** 03 80 35 63 90
- **Fax:** 03 80 35 61 00
- **Site Web:** www.jpcaaviation.com
- **Email:** sales@jpcaaviation.com

