

ENSEMBLE ANTICOLLISION XENON REF 6441101 amd A & 6441102A amd A

Caractéristiques principales:

Ensemble Anticollision xénon blanc Aviation Certification: CS 23 (CEAPR, ROBIN AIRCRAFTS)

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

Caractéristiques techniques:

•Tension: 12 à 32 VDC- DO160D cat A

Puissance: 30WCadence: 0.7 Hz

•Intensité lumineuse: > à 100 cd suivant CS 23 initial

•Couleur: Blanc Aviation

•Température de fonctionnement: - 45°C / +70°C

•Raccordement:

Lampe: 3 x G22 + connecteur AMP 1-480-701-0

Boitier alimentation: (Connecteur et contacts pour câblage fournis)

Alimentation : 2 fils G22 longueur 150 mm

Fil rouge :+V

Fil noir : 0V

Sortie feu : 1 cable 3 x G22 blindé + connecteur

AMP 1-480-700-0 Fil rouge:+ HT Fil jaune:Excit Fil bleu:- HT

•Poids:

Lampe: 0.175 kg

Boitier alimentation: 0.4 kg

•Interface mécanique : Voir plans 2D •Installation: Fuselage ou arête de gueue

Verrine: Verre borosilicateGarantie: 2 ans après livraison

Contacts

•Téléphone : 03 80 35 63 90

•Fax: 03 80 35 61 00

•Site Web: www.jpcaviation.com •Email: sales@jpcaviation.com







