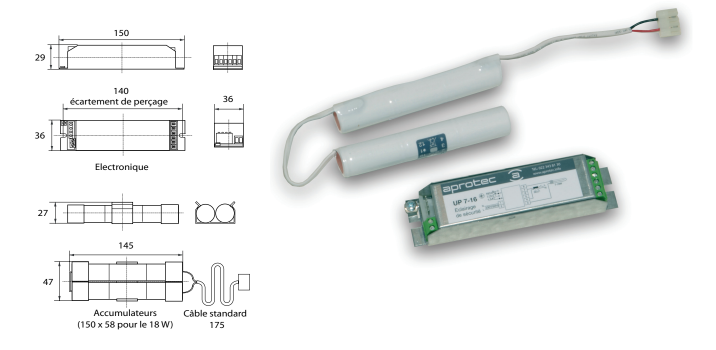


Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

UP 7-16

Module pour tube fluorescent 5-16 W / 2 broches



Descriptif et fonctionnement

Module électronique pour PL (starter intégré) avec accumulateur séparé

- Fonction « secours »
- Fonction $\mbox{\tt w}$ permanent-secours $\mbox{\tt w}$ avec selfs ou ballasts existants
- Système automatique de charge et de commutation
- Protection, par déclenchement automatique, en cas d'absence de tube en mode « secours »
- 18 W (UP18 sur demande)

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Consommation: 2 VA

Accumulateur: NiCd 7,2 V / 1,5 Ah (2 Ah pour le 18 W)

Durée de charge: 100 % après 20 heures Autonomie: 1 heure minimum

Distance maximum pour amorçage: 2 mètres

(entre tube et électronique)