



Pour pouvoir disposer d'empreintes de condensateurs électrochimiques sur le PCB

- * A ajuster en fonction de la capsule.
- ** Au repos Standby_1 et Standby_2 ouvert, Standby_3 et Standby_4 fermé
- *** Si electrochimiques en C7 mettre une resistance entre 10 et 22 Ohms en R10 strap si C7 polypropylène

Transformateur Primaire 230V – Secondaire1 0–165V 0.01A – Secondaire2 0–9V 0.4A – Secondaire3 0–6V 0.4A

Précablage sur steps "Gnd-Lift" et "Polarité-Filament"

Carole Le Roux

Sheet: /
File: Alimentation universelle lampe.sch

Title: Alimentation universelle pour micro à lampe

Size: A4 Date: 2018-05-23
KiCad E.D.A. kicad 4.0.5+dfsg1-4

Rev: beta
Id: 1/1

