

LAMPES LUMCO :

## BASSE TENSION 230V

### SÉRIE LT12 - Ø 38 MM

#### LT 12

Les lampes LT12 ont un diamètre de 38 mm. Grâce au diamètre plus grand elles sont très indiquées pour des applications en lignes lumineuses apparentes. Elles diffusent une très belle lumière moins éblouissante. Les lampes sont disponibles avec électrodes recourbées et perpendiculaires.

#### Caractéristiques

- lignes lumineuses ininterrompues
- les lampes se raccordent parfaitement les unes aux autres sans aucune zone d'ombre
- formes des lampes : droites ou légèrement cintrées
- très longue durée de vie moyenne
- coûts d'entretien réduits
- risque minimal d'éblouissement
- dimmable de 100 à 1 % de façon continue
- amorçage instantané (sans clignotement)
- grand choix de couleurs
- flux lumineux élevé
- grâce au plus grand diamètre elles sont particulièrement indiquées pour être appliquées en lignes lumineuses apparentes
- les grandes longueurs (70w) sont très économiques (moins de lampes et ballasts)

#### Domaines d'applications

- éclairage de locaux à occupation intensive (jour et nuit)
- éclairage placé à hauteur élevée et d'accessibilité difficile
- éclairage fonctionnel et direct par lignes lumineuses continues
- éclairage indirect d'ambiance de corniches ou parois

#### LT12-B8 ÉLECTRODES RECOURBÉES

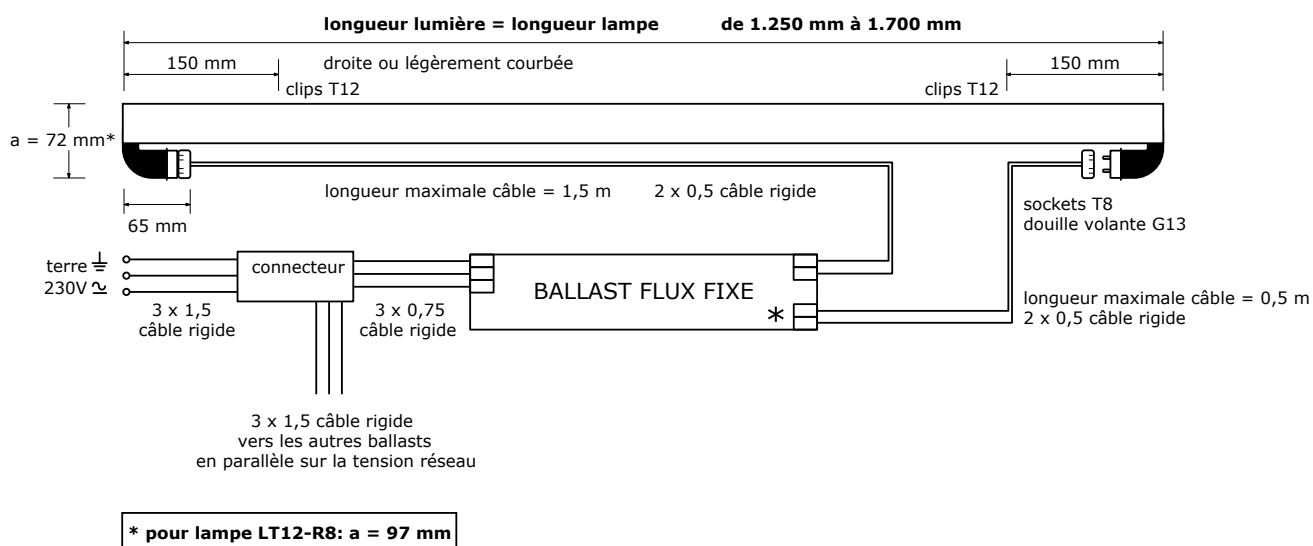


#### LT12-R8 ÉLECTRODES PERPENDICULAIRES

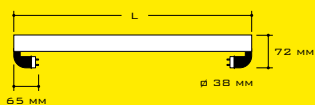


## SCHÉMA DE CONNEXION

### LT12-B8 / LT12-R8



DROITE



LÉGÈREMENT COURBÉE



= Variante des lampes LT12-B8 avec électrodes perpendiculaires R8 :



Ces lampes ont les mêmes caractéristiques que les lampes LT12-B8, mais grâce à leurs électrodes perpendiculaires elles peuvent être intégrées facilement dans des plafonds ou parois. Elles conviennent donc parfaitement pour être appliquées en éclairage rasant, mais tout comme les lampes LT12-B8 elles peuvent être appliquées également en lignes apparentes continues ou en éclairage indirect en corniche.