

LAMPES LUMCO :

## BASSE TENSION 230V

### SÉRIE LT8 - Ø 26 MM

#### LT8

Le diamètre des lampes fluorescentes Lumco LT8 est plus important : 26 millimètres. Ces lampes se distinguent également par une longévité moyenne hors du commun et par leur faible coût d'entretien. Tout comme les LT5-HE, elles dégagent une intensité lumineuse particulièrement élevée de plus de 3.000 lum/m. Étant moins éblouissantes, elles sont utilisées de façon harmonieuse en éclairage apparent. Elles sont également parfaitement indiquées pour les locaux à occupation intensive et pour les éclairages placés à hauteur élevée. Les lampes de la gamme LT8 fonctionnent à la tension du réseau (230V) et sont réservées pour des applications en intérieur. Les lampes sont disponibles avec électrodes recourbées ou perpendiculaires.

#### Caractéristiques

- lignes lumineuses ininterrompues
- les lampes se raccordent parfaitement les unes aux autres sans aucune zone d'ombre
- toutes les formes et longueurs possibles
- 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
- éclairage de vitrail
- éclairage avec diffuseur
- lustres

#### LT8-B8 ÉLECTRODES RECOURBÉES 26 MM

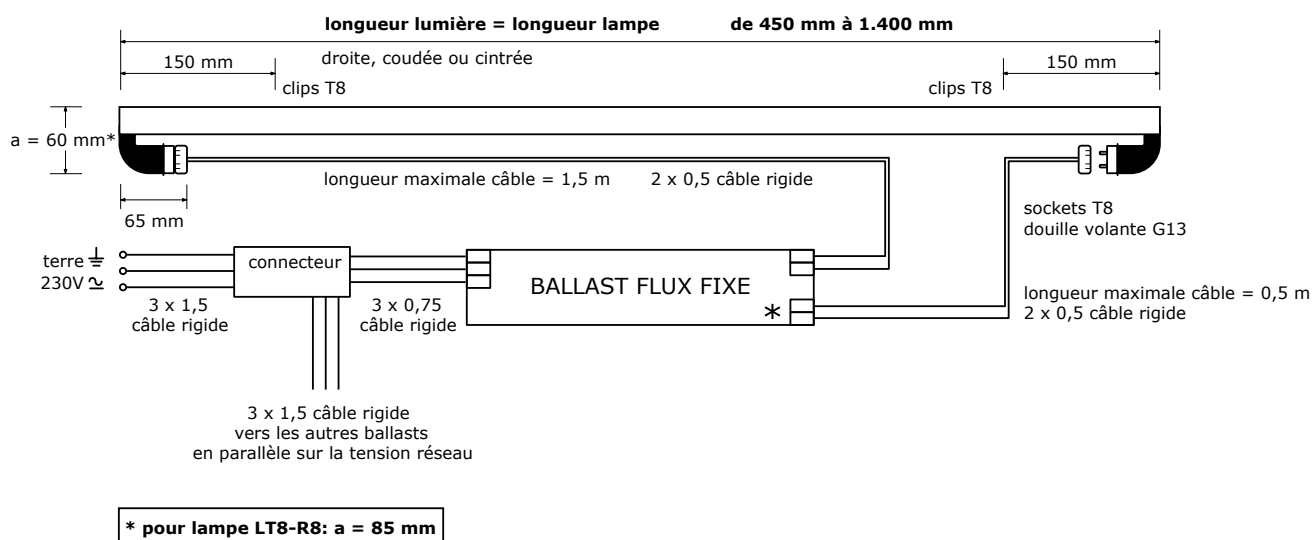


#### LT8-R8 ÉLECTRODES PERPENDICULAIRES 26 MM

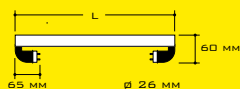


## SCHÉMA DE CONNEXION

### LT8-B8 / LT8-R8



#### DROITE



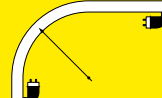
#### SUIVANT PLAN



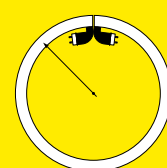
#### ANGLE MIN. = 30°



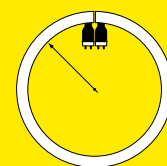
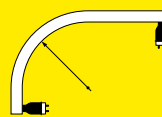
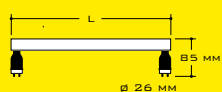
#### COURBÉE R = MIN. 220 mm



#### CIRCULAIRE R = MIN. 220 mm



### = Variante des lampes LT8-B8 avec électrodes perpendiculaires R8 :



Ces lampes ont les mêmes caractéristiques que les lampes LT8-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 LT8-B8 elles peuvent être appliquées également en lignes apparentes continues ou en éclairage indirect en corniche.