

LAMPES LUMCO :

## MOYENNE TENSION 990V

### SÉRIE MT12 - Ø 38 MM

#### MT12

Les lampes Lumco MT12 fonctionnent à la tension du réseau (230V/990V), un interrupteur pompier n'est pas exigé. Elles ont un diamètre de 38 mm et 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 : > 30.000 heures de fonctionnement
- coûts d'entretien réduits
- amorçage instantané (sans clignotement)
- grand choix de couleurs
- un seul modèle de transformateur par lampe quelque soit sa longueur
- le transformateur doit être installé près des lampes
- les lampes fonctionnent à la tension du réseau 230V/990V
- les lampes MT12-B8 et MT12-R8 dégagent un flux lumineux élevé et peuvent être fabriquées en longueurs plus grandes : moins de lampes nécessaire, diminution du prix au mètre

##### Domaines d'applications

- éclairage de locaux à occupation intensive (jour et nuit)
- éclairage placé à hauteur élevée et d'accessibilité difficile
- éclairage de balustrades et d'escaliers mécaniques

#### MT12-B8-470 ÉLECTRODES RECOURBÉES

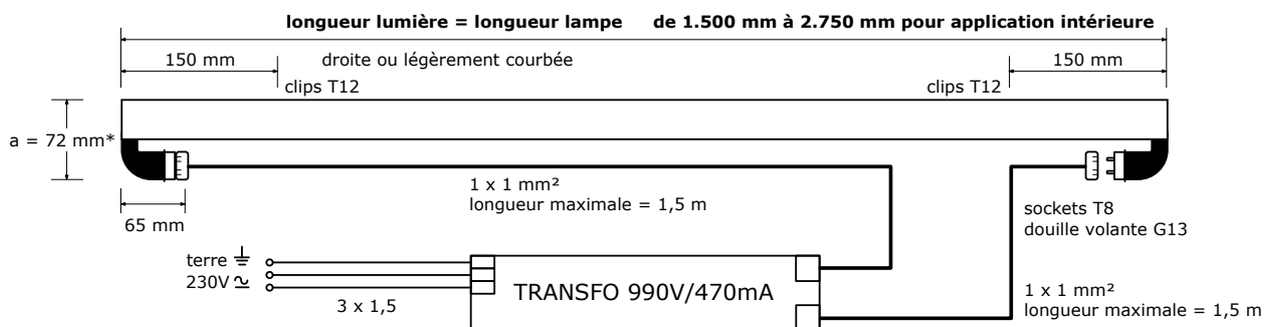


#### MT12-R8-470 ÉLECTRODES PERPENDICULAIRES



# SCHÉMA DE CONNEXION

## MT12-B8-470 / MT12-R8-470



\* pour lampe MT12-R8-470: a = 97 mm

DROITE



LÉGÈREMENT COURBÉE



= Variante des lampes MT12-B8 avec électrodes perpendiculaires R8 :



Ces lampes ont les mêmes caractéristiques que les lampes MT12-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 MT12-B8 elles peuvent être appliquées également en lignes apparentes continues ou en éclairage indirect en corniche.