

LAMPES LUMCO :

BASSE TENSION 230V

SÉRIE LT8 - Ø 26 MM PETITES ÉLECTRODES

LT8

PETITES ÉLECTRODES

Cette série de lampes est équipée des mêmes électrodes utilisées pour les lampes LT5. Grâce aux électrodes plus petites avec un diamètre de 16 mm, ces lampes sont faciles à intégrer dans des luminaires.

Caractéristiques

- lignes lumineuses ininterrompues
- les lampes se raccordent parfaitement les unes aux autres sans aucune zone d'ombre
- plusieurs longueurs différentes avec maintien de la luminosité
- toutes les formes architecturales possibles
- système d'éclairage à encombrement réduit
- grâce aux électrodes plus petites elles peuvent être intégrées facilement dans des luminaires
- flux lumineux élevé
- basse consommation d'énergie
- dimmable de 100 à 1 % de façon continue
- amorçage instantané (sans clignotement)
- grand choix de couleurs
- grâce au plus grand diamètre elles sont particulièrement indiquées pour être appliquées en lignes lumineuses apparentes
- risque minimal d'éblouissement

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

LT8-B5-HE ÉLECTRODES RECOURBÉES 16 MM

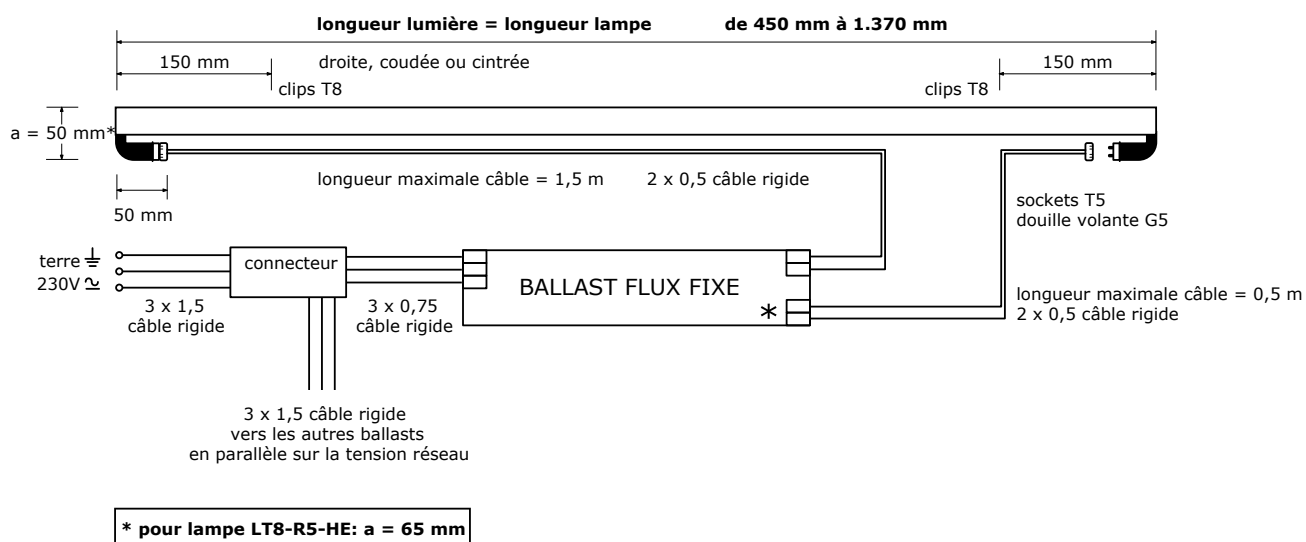


LT8-R5-HE ÉLECTRODES PERPENDICULAIRES 16 MM

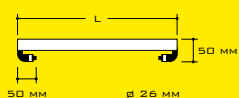


SCHÉMA DE CONNEXION

LT8-B5-HE / LT8-R5-HE



DROITE



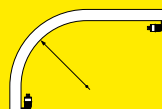
SUIVANT PLAN



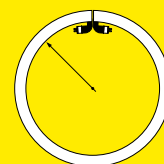
ANGLE MIN. = 30°



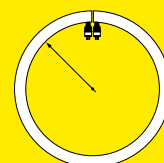
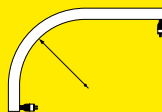
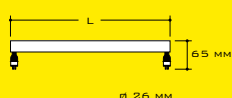
COURBÉE R = MIN. 220 mm



CIRCULAIRE R = MIN. 220 mm



= Variante des lampes LT8-B5-HE avec électrodes perpendiculaires R5 :



Ces lampes ont les mêmes caractéristiques que les lampes LT8-B5-HE, 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-B5-HE elles peuvent être appliquées également en lignes apparentes continues ou en éclairage indirect en corniche.