

LAMPES LUMCO :

BASSE TENSION 230V

SÉRIE LT5 - Ø 16 MM

LT5-HE + -HO

(HE : HIGH EFFICIENCY - HO : HIGH OUTPUT)

Avec un diamètre de 16 millimètres, les lampes LT5-HE et -HO sont les plus fines de la gamme Lumco. Leur rendement lumineux est très élevé grâce à un flux lumineux intense (plus de 3.000 lum/m) pour une consommation particulièrement basse. La luminosité reste constante quelle que soit la longueur de lampe. Pour des applications d'éclairage direct à très haut niveau lumineux, l'option des lampes LT5-HO permettra d'obtenir un flux lumineux de plus de 4.000 lum/m. Les lampes LT5-HE et -HO fonctionnent à la tension du réseau (230V) et sont destinées 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
- plusieurs longueurs différentes avec maintien de la luminosité
- toutes les formes architecturales possibles
- système d'éclairage intégré de dimensions réduites
- flux lumineux élevé (> 4.000 lum pour les lampes HO)
- dimmable de 100 à 1 % de façon continue
- amorçage instantané (sans clignotement)
- grand choix de couleurs
- faible consommation d'énergie
- à intégrer facilement dans des luminaires

Domaines d'applications

- éclairage indirect de corniches, meubles et parois
- éclairage fonctionnel direct par lignes lumineuses continues et apparentes
- lampes HO : dans les espaces où un éclairage direct à haut rendement est exigé

LT5-B5-HE LT5-B5-HO ÉLECTRODES RECOURBÉES

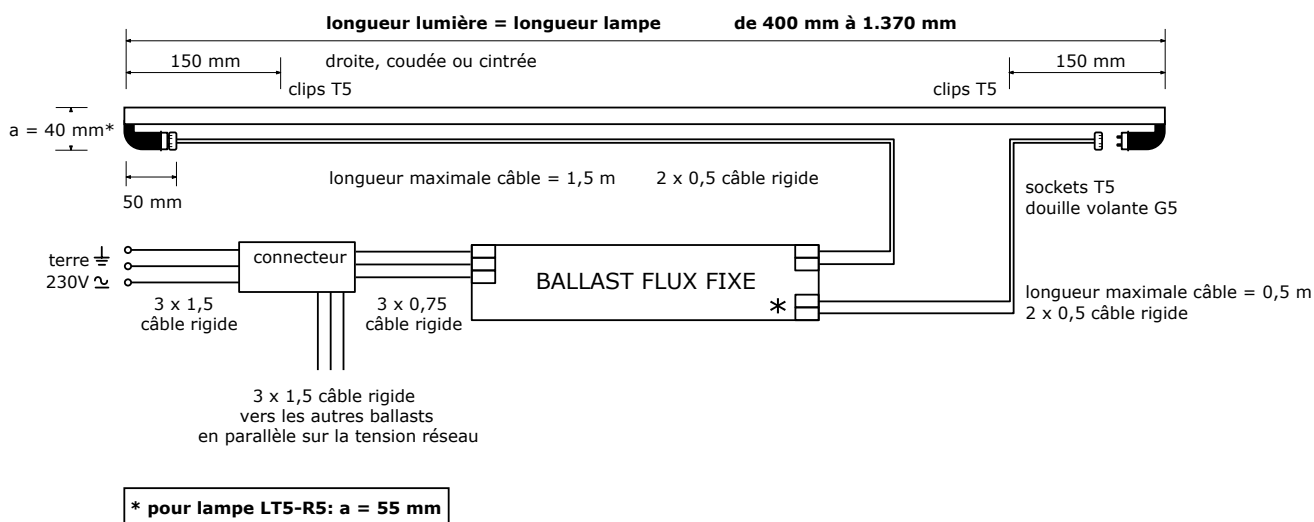


LT5-R5-HE LT5-R5-HO ÉLECTRODES PERPENDICULAIRES



SCHÉMA DE CONNEXION

LT5-B5-HE / LT5-B5-HO / LT5-R5-HE / LT5-R5-HO



DROITE



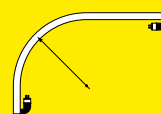
SUIVANT PLAN



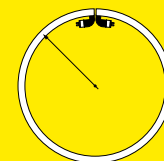
ANGLE MIN. = 15°



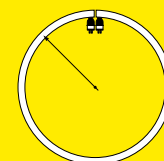
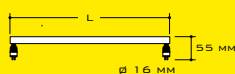
COURBÉE R = MIN. 100 mm



CIRCULAIRE R = MIN. 110 mm À 218 mm



= Variante des lampes LT5-B5 avec électrodes perpendiculaires R5 :



Ces lampes ont les mêmes caractéristiques que les lampes LT5-B5, 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.