

TUBE LED - T5 - 1150mm - PHASE NEUTRE DU MÊME CÔTÉ 16W - 1750 LM - 4000°K

REF : 759711



Ref. 759711

Culot : T5

Lumens : 1750 Lm

Dimmable : Non

Puissance absorbée : 16W

Température couleur : 4000°K

Dimensions (Ø x L) : Ø20 mm x 1162 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124414908



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : \approx 109.375 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 220-240 VAC

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Cos φ = 0.58

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Verre + Film de protection PET

ON/OFF > 100 000

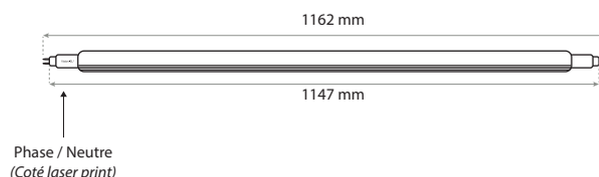
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP40

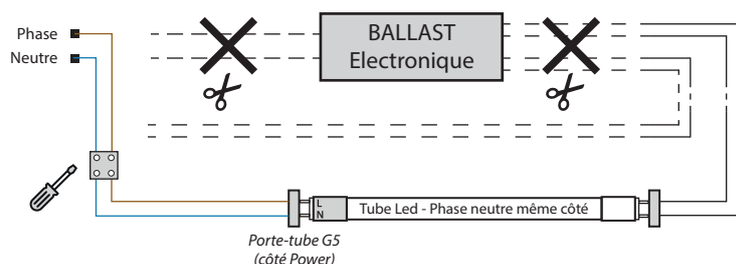
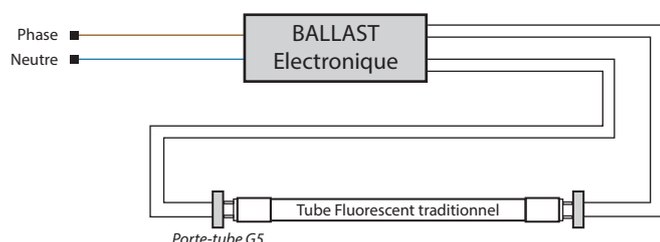
Poids Net : 0,153 Kg

Isolement du ballast obligatoire

Dimensions



Schéma



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.