

TUBA

TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRE TRAVERSANT 20W - 3000 LM - 4000K



Classe 1

Ref. 757734

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire

Lumens : 3000 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : 180W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø82 x 650 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422651

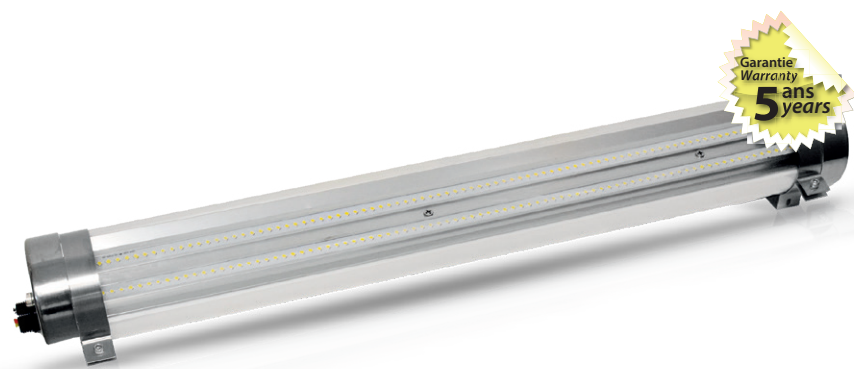
Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5 ans**



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈150 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Facteur de puissance > 0,96

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +50 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Inox 316L+ Polycarbonate + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

Maintien du flux : $L_{80} 50'000h B_{10}$

Macadam index < 3

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

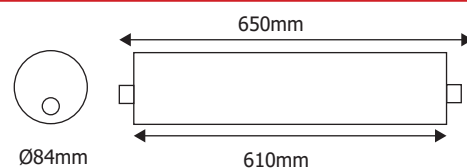
Poids Net : 1,030 Kg

Diamètre admissible par le presse étoupe = Ø12 mm max.

Section de câble interne = 1.5mm²

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Dimensions

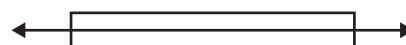


Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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 LIGHTING.