FICHE TECHNIQUE



TUBA

TUBULAIRE LED INTEGREES CLAIRE TRAVERSANT 40W - 5900 LM - 3000K

















Classe



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈147.5Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC Facteur de puissance : > 0,98

Fréquence: 50/60Hz

Puissance à l'allumage :> 95%

Température et humidité de travail :

-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 200°

Matériaux utilisés : Inox 316L + Polycarbonate + Aluminium

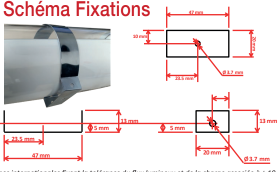
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

Maintien du flux : L₈₀ 50'000h B₁₀

Macadam index < 3 ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP67 Indice de protection IK: IK10

Indice UGR : < 25 Poids Net : 1.72 Kg



Ref. 757743

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire

Lumens : 5900 Lm

Puissance absorbée : 40W Puissance restituée : 360W Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L): Ø84 x 1250 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422675

Eléments de fixation : Oui

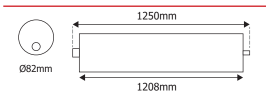
Connexion électrique à l'extrémité du boitier

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

*Garantie MIIDEX LIGHTING: 5 ans

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)



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.