FICHE TECHNIQUE



TUBA

TUBULAIRE LED INTEGREES OPALE TRAVERSANT 20W - 2600 LM - 4000K



















Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈130Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC Facteur de puissance : > 0,93

Fréquence: 50-60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °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 : L₈₀ 50'000h B₁₀

Macadam index < 5 ON/OFF > 100 000

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

Indice UGR: < 22 Poids Net: 1.013 Kg

Ref. 757762

Produit: Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens: 2600 Lm

Puissance absorbée: 20W Puissance restituée: 180W Température couleur : 4000K

Dimmable: Non

Dimensions (Ø x L): Ø82 x 655 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124422705

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Classement feu Euroclasse: A2

**Garantie MIIDEX LIGHTING: 5 ans

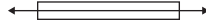
Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)





nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.