FICHE TECHNIQUE



TUBA II TUBULAIRE LED INTEGRÉES OPALE TRAVERSANT 17W - 2465 lm - 3000K





















Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens/Watt : ≈ 145 lm/W

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Température de travail : -20 °C / +50 °C Matériaux utilisés: Alu + PC + Inox 316L

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net: ≈ 1.128 Kg

Ref. 100718

Type: Tuba LED intégrées Finition extérieure : Opale Flux sortant: 2465 lm Puissance absorbée: 17W

Dimmable: Non

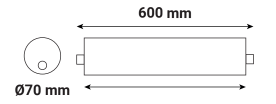
Température couleur: 3000K Dimensions (Ø x H): 70 x 600 mm

Emballage: Boite

Éléménts de fixation : Oui EAN: 3701124435378

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connection fournis)



Accessoires non fournis

Kit de suspension: Réf.73995

