FICHE TECHNIQUE



TUBA

TUBULAIRE LED INTEGREES OPALE TRAVERSANT 20W - 2300 lm - 4000K























Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens/Watt : ≈115 lm/W

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

PFC: > 0.9

Macadam index < 5

Température de travail : -30 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : Inox 316L + PC + Aluminium

Durée de vie : L80B10 - 30,000h

Poids Net: 1.106 Kg

Ref. 75776

Produit: Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Opale Flux sortant: 2300 lm Puissance absorbée: 20W Température couleur : 4000K

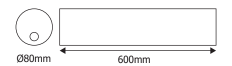
Dimmable: Non

Dimensions (Ø x H): Ø82 x 655 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124401748

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)

