

TUBULAIRE LED INTEGREES CLAIRE TRAVERSANT 20W - 2400 LM - 3000°K

REF : 757732



Ref. 757732

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire

Lumens : 2400 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : 180W

Température couleur : 3000°K

Dimmable : Non

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x L) : Ø80 x 655 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421227

Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈120 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

PFC > 0,96

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :
-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

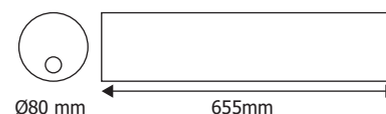
Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 1,156 Kg

Dimensions

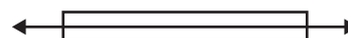


Connectiques

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.