

TUBA

TUBULAIRE LED INTEGRES OPALE TRAVERSANT 60W - 7800 LM - 4000K



Classe 1



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 : > 0,97
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 : $L_{80} 50'000h B_{10}$

Macadam index < 5

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 22

Poids Net : 1,98 Kg

Ref. 757782

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 7800 Lm

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø84 x 1550 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422743

Éléments de fixation : Oui

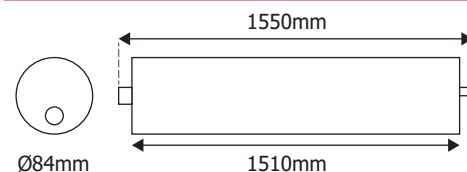
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

****Garantie MIIDEX LIGHTING : 5 ans**

Dimensions

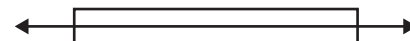


Connectiques

Tubulaire pré-cablé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant



*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.

TUBA

TUBULAIRE LED INTEGRES OPAL TRAVERSANT 60W - 7800 LM - 3000K



Classe 1



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 128,33 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

Facteur de puissance : > 0,97

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 : $L_{80} 50'000h B_{10}$

Macadam index < 3

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 22

Poids Net : 1,98 Kg

Ref. 757783

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 7700 Lm

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø84 x 1550 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422750

Éléments de fixation : Oui

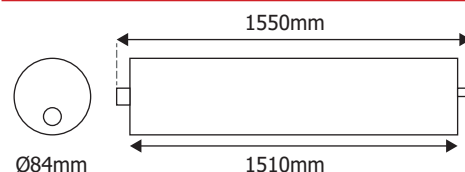
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5 ans**

Dimensions

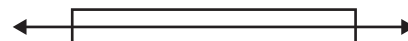


Connectiques

Tubulaire pré-cablé (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 LIGHTING.