

TUBE LED T8 - 1500MM 24W - 2400 LM - 6000°K

REF : 7603



Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Efficacité Lumineuse : > 90%

Lumens / watt : 100Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 180-265V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

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

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : verre + polycarbonate + Alu

Matière de film plastique : PET

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

Indice de protection IP : IP50

Poids Net : 0,275 Kg

Ref. 7603

Produit : Tube T8

Culot : G13

Lumens : 2400

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈58W

Température couleur : 6000°K

Dimmable : Non

Taille : 1500 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173772131

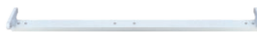
UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

Tube aux normes alimentaires

Pas de bris de verre - tube filmé

Options



Support
double tubes
(ref.76106)



Boitier étanche
sans ballast - 1 Tube
(ref.7591)



Boitier étanche
sans ballast - 2 Tubes
(ref.7593)



Boitier étanche
sans ballast - 1 Tube
(ref.75910)



Boitier étanche
sans ballast - 2 Tubes
(ref.75930)

*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.*