

TUBE LED T8 - 18W - ROSE

REF : 75962



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > /

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 85-265V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-25 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Verre + PC

Matière de film plastique : PET

ON/OFF > 100 000

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

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,216 Kg

Isolement des ballasts obligatoire

Ref. 75962

Produit : Tube T8

Lumens : /

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Couleur : Rose

Dimmable : Non

Dimension (L) : 1200 mm

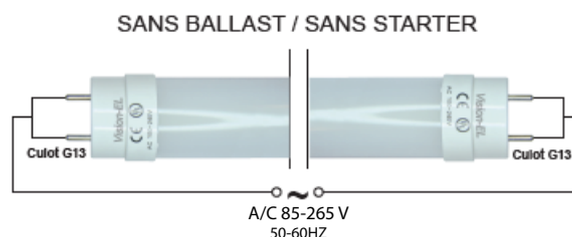
Emballage : Boite

EAN : 3760173779642

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Dimensions



Options



Support
double tubes
(ref.76105)



Boitier étanche
sans ballast - 1 Tube
(ref.7590)



Boitier étanche
sans ballast - 2 Tubes
(ref.7592)



Boitier étanche
sans ballast - 1 Tube
(ref.75900)



Boitier étanche
sans ballast - 2 Tubes
(ref.75920)

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.