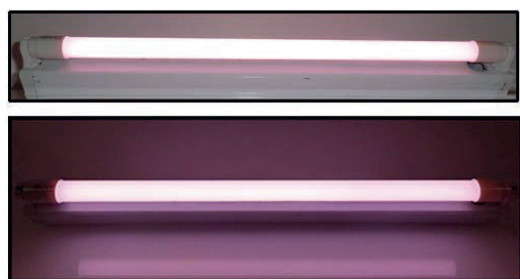


TUBE LED T8 - 9W - ROSE

REF : 75961



Ref. 75961

Produit : Tube T8

Puissance absorbée : 9W

Dimmable : Non

Taille : 600 mm

Couleur : Rose

Emballage : **Boite**

EAN : 3760173773695

Puissance restituée : 80W

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Tube aux normes alimentaires

Pas de bris de verre - tube filmé

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > /

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

COS phi = 0,86

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-25 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Verre gainé de PCB

Matière de film plastique : PET

ON/OFF > 100 000

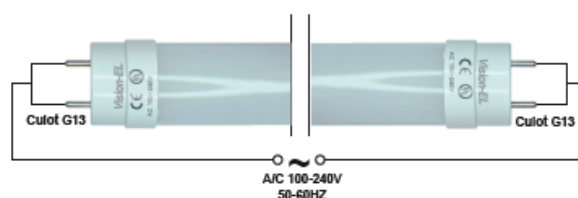
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP50

Poids Net : 0,121 Kg

Isolément des ballasts obligatoire

SANS BALLAST / SANS STARTER



Options



Boitier étanche
sans ballast
(ref.7589)



Boitier étanche
sans ballast
(ref.75890)

TUBE LED T8 18W - ROSE

REF : 75962



Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 85-265V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 320°

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 : 1620 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Couleur : Rose

Dimmable : Non

Dimension (L) : 1200 mm

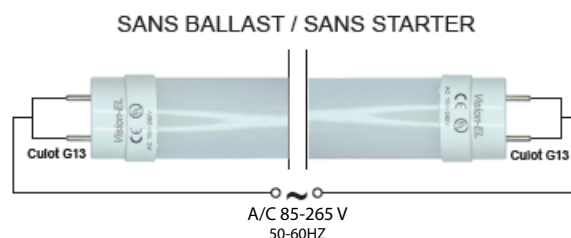
Emballage : Boite

EAN : 3760173779642

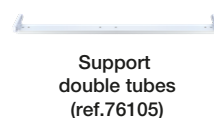
uv : pas d'émission d'UV

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)

*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.

TUBE LED T8 24W - ROSE

REF : 75963



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 :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Alu + 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 : 0,258 Kg

Isolement des ballasts obligatoire

Ref. 75963

Produit : Tube T8

Puissance absorbée : 24W

Dimmable : Non

Dimensions (L) : 1500 mm

Couleur : Rose

Emballage : **Boite**

EAN : 3760173779659

Puissance restituée : ~210W

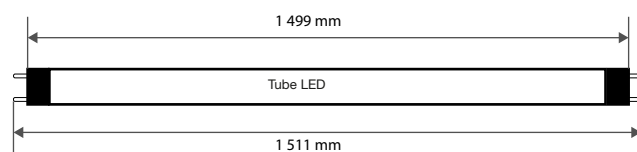
UV : **pas d'émission d'UV**

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

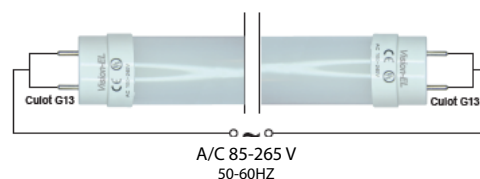
Tube aux normes alimentaires

Pas de bris de verre - tube filmé

Dimensions



SANS BALLAST / SANS STARTER



Options



Support
double tubes
(ref.76106)



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



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



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



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

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.