



## TUBE à LED

TUBE T8 60/90/120/150

### Caractéristiques générales

<b>Format</b>	T8 60cm, 90cm, 120cm, 150cm
<b>Culot</b>	G13 rotatif verrouillable
<b>Puissance totale</b>	11W, 18W, 20W, 24W, 28W
<b>Type de LED</b>	3528
<b>Angle de rayonnement</b>	120°
<b>Tube</b>	Satiné, Transparent
<b>Durée de vie</b>	50.000 heures
<b>Couleur</b>	830, 840, 855, 865
<b>Tension de fonctionnement</b>	100-240VAC
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50Hz/60Hz
<b>Température de fonct.</b>	-25~ +40°C
<b>Température de stockage</b>	-25~ +60°C
<b>Poids net</b>	210g, 290g, 368g, 443g
<b>Conformité</b>	CE, RoHS, UL, TUV, UKAS
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	>= 80
<b>Flux max 11, 18, 20, 24, 28W</b>	1155lm, 1890lm, 2100lm, 2520lm, 2940lm

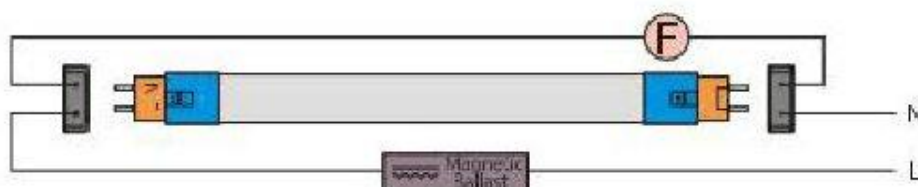
### Avantages du produit

- Pas de temps de chauffe
- Performance maximum immédiate
- Consommation réduite immédiate
- Pas de ballast / starter
- Installation facile
- Faible dissipation
- Longue durée de vie
- Réduction des coûts de maintenance
- Installation très rapide
- Pas de reprise du circuit

### Précautions d'emploi

- Ne pas ouvrir
- Couper le courant avant toute intervention
- En présence d'un ballast électronique, retirer celui-ci du circuit.
- Ne pas brancher sur variateur

Raccordement P + N à une extrémité / Starter Shunt fourni pour fermeture du circuit



### Code commande

ATF	XX	XX	XXW	X	X	XX	X
Tube à LED avec Starter Fusible	Format T8	Longueur 06=60cm 09=90cm 12=120cm 15=150cm	Puissance Totale 11W 18W 20W 24W 28W	LED N3=3528	Tube F= Satiné T= Transparent	Angle 12= 120°	Couleur 830= Blanc Chaud 840= Blanc Neutre 855= Blanc Jour 865= Blanc Froid

### Exemple

ATF	T8	06	11W	N3	F	12	830
-----	----	----	-----	----	---	----	-----

ATFT80611WN3F12830

Tube à LED/Format T8/11W/Led 3528/Tube Satiné/Angle 120°/Couleur Blanc Chaud



## TUBE à LED

TUBE T8 DOUBLE FLUX 60/90/120/150

### Caractéristiques générales

<b>Format</b>	T8 60cm, 90cm, 120cm, 150cm
<b>Culot</b>	G13 rotatif verrouillable
<b>Puissance totale</b>	15W, 17W, 20W, 24W
<b>Type de LED</b>	3528
<b>Angle de rayonnement</b>	120° x 2
<b>Tube</b>	Satiné, Transparent
<b>Durée de vie</b>	50.000 heures
<b>Couleur</b>	830, 840, 855, 865
<b>Tension de fonctionnement</b>	100-240VAC
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50Hz/60Hz
<b>Température de fonct.</b>	-25~ + 40°C
<b>Température de stockage</b>	-25~ + 60°C
<b>Poids net</b>	210g, 290g, 370g, 450g
<b>Conformité</b>	CE, RoHS, UL, TUV, UKAS
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	>= 80
<b>Flux max 11, 17, 20, 24</b>	1650lm, 1870lm, 2200lm, 2640lm

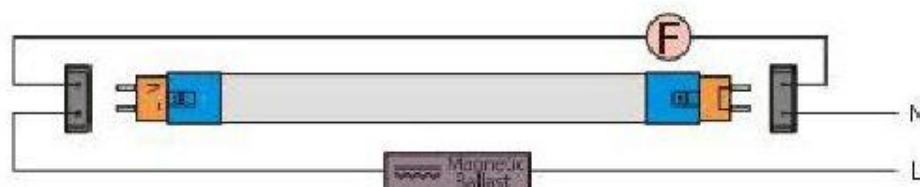
### Avantages du produit

- Rayonnement lumineux double flux
- Pas de temps de chauffe
- Performance maximum immédiate
- Consommation réduite immédiate
- Pas de ballast / starter
- Installation facile
- Faible dissipation
- Longue durée de vie
- Réduction des coûts de maintenance
- Installation très rapide
- Pas de reprise du circuit

### Précautions d'emploi

- Ne pas ouvrir
- Couper le courant avant toute intervention
- En présence d'un ballast électronique, retirer celui-ci du circuit.
- Ne pas brancher sur variateur

Raccordement P + N à une extrémité / Starter Shunt fourni pour fermeture du circuit



### Code commande

ATF	XX	XX	XXW	X	X	XX	X
Tube à LED avec Starter Fusible	Format T8D Double face	Longueur 06=60cm 09=90cm 12=120cm 15=150cm	Puissance Totale 15W 17W 20W 24W	LED N3=3528	Tube F=Satiné T=Transparent	Angle 12=120°	Couleur 830=Blanc Chaud 840=Blanc Neutre 855=Blanc Jour 865=Blanc Froid

### Exemple

ATF	T8D	06	15W	N3	F	12	830
-----	-----	----	-----	----	---	----	-----

ATFT8D0611WN3F12830

Tube à LED/Format T8 Double face/15W/Led 3528/Tube Satiné/Angle 120°/Couleur Blanc Chaud





## TUBE à LED

### TUBE T8 PARKING 60/90/120/150

#### Caractéristiques générales

<b>Format</b>	T8 60cm, 90cm, 120cm, 150cm
<b>Culot</b>	G13 rotatif verrouillable
<b>Puissance totale</b>	15W, 17W, 20W, 24W
<b>Type de LED</b>	3528
<b>Angle de rayonnement</b>	220°
<b>Tube</b>	Satiné, Transparent
<b>Durée de vie</b>	50.000 heures
<b>Couleur</b>	830, 840, 855, 865
<b>Tension de fonctionnement</b>	100-240VAC
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50Hz/60Hz
<b>Température de fonct.</b>	-25~ + 40°C
<b>Température de stockage</b>	-25~ + 60°C
<b>Poids net</b>	210g, 290g, 370g, 450g
<b>Conformité</b>	CE, RoHS, UL, TUV, UKAS
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	>= 80
<b>Flux max 15, 17, 20, 24</b>	1650lm, 1870lm, 2200lm, 2640lm

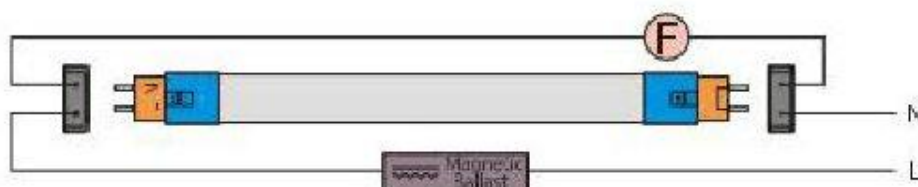
#### Avantages du produit

- Rayonnement lumineux à 220°
- Pas de temps de chauffe
- Performance maximum immédiate
- Consommation réduite immédiate
- Pas de ballast / starter
- Installation facile
- Faible dissipation
- Longue durée de vie
- Réduction des coûts de maintenance
- Installation très rapide
- Pas de reprise du circuit

#### Précautions d'emploi

- Ne pas ouvrir
- Couper le courant avant toute intervention
- En présence d'un ballast électronique, retirer celui-ci du circuit.
- Ne pas brancher sur variateur

Raccordement P + N à une extrémité / Starter Shunt fourni pour fermeture du circuit



#### Code commande

ATF	XX	XX	XXW	X	X	XX	X
Tube à LED avec Starter Fusible	Format T8V Forme V	Longueur 06=60cm 09=90cm 12=120cm 15=150cm	Puissance Totale 15W 17W 20W 24W	LED N3=3528	Tube F=Satiné T=Transparent	Angle 22=220°	Couleur 830=Blanc Chaud 840=Blanc Neutre 855=Blanc Jour 865=Blanc Froid

#### Exemple

ATF	T8V	06	15W	N3	F	22	830
-----	-----	----	-----	----	---	----	-----

ATFT8V0611W N3F12830

Tube à LED/Format T8 Forme V/15W/Led 3528/Tube Satiné/Angle 220°/Couleur Blanc Chaud

