

Gamme OPALE



TUBE à LED

TUBE T8 DOUBLE FLUX 60/90/120/150

Caractéristiques générales

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

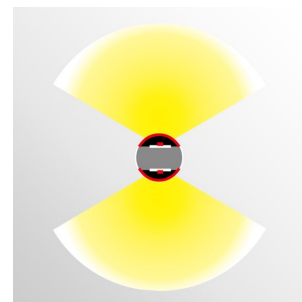
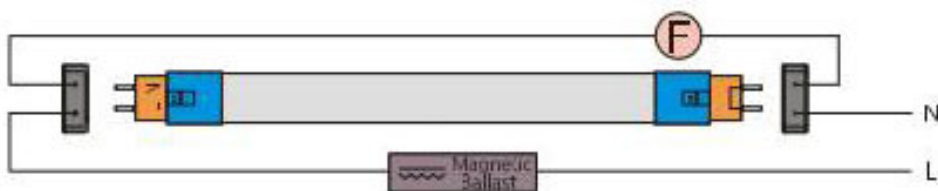
Avantages du produit

- 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



Gamme OPALE



TUBE à LED

TUBE T8 PARKING 60/90/120/150

Caractéristiques générales

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

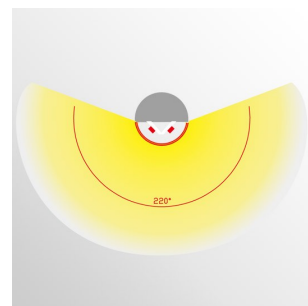
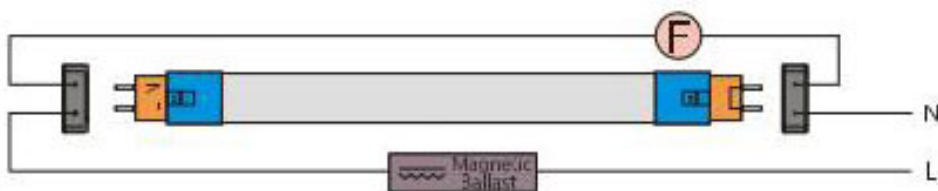
Avantages du produit

- 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
-----	-----	----	-----	----	---	----	-----

ATFT8V0615WN3F22830

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





TUBE à LED

TUBE T8 60/90/120/150

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

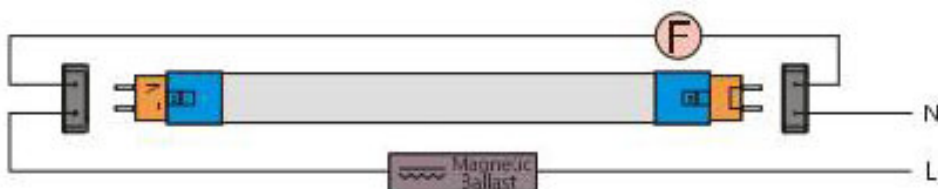
Avantages du produit

- 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