

Caractéristiques :

- Éclairage tubulaire fluorescent
- De 18W à 58W selon le modèle choisi
- De 1200 à 5000 lumens selon les modèles
- Diamètre: 70mm
- Indice de protection: IP67
- 24V ou 230V
- Tube en verre ou en acrylique
- Tube linéaire ou en dulux
- Epaisseur de l'enveloppe: 5mm
- Presse étoupe M16x1.5
- Fonctionne en AC/DC



Options:

- Collier de fixation droite **ST881**
- Collier de fixation angulaire courte **ST882**
- Collier de fixation angulaire longue **ST880**

Code


ST880

ST881

ST882

Nos tubes fluo:

Type	V	W	Lg Totale	L1	Lumens	code Acrylique	code Verre
Dulux	24V	18W	512 mm	248 mm	1200	ST300	ST301
Dulux	230V	18W	512 mm	248 mm	1200	ST200	ST201
Dulux	24V	24W	612 mm	348 mm	1800	ST310	ST311
Dulux	230V	24W	612 mm	348 mm	1800	ST210	ST211
Dulux	24V	36W	707 mm	443 mm	2900	ST320	ST321
Dulux	230V	36W	707 mm	443 mm	2900	ST220	ST221
Dulux	24V	55W	863 mm	509 mm	4800	ST330	ST331
Dulux	230V	55W	825 mm	509 mm	4800	ST230	ST231
Lineaire	24V	18W	898 mm	634 mm	1300	123252010L	123552010L
Lineaire	230V	18W	898 mm	634 mm	1300	123255010L	123555010L
Lineaire	24V	36W	1510 mm	1246 mm	3250	123232010L	123532010L
Lineaire	230V	36W	1510 mm	1246 mm	3250	123235010L	123535010L
Lineaire	24V	58W	1846 mm	1492 mm	5000	123202010L	123502010L
Lineaire	230V	58W	1808 mm	1492 mm	5000	123205010L	123505010L

Quelle est la différence entre un tube linéaire et un tube en dulux?

Un tube linéaire est un tube dit droit, tandis qu'un dulux peut se plier de façon à reproduire la forme de la lettre « U ». Nous constatons une légère perte de puissance en dulux.

Un tube en dulux de 10 cm équivaut à un tube linéaire de 20cm.