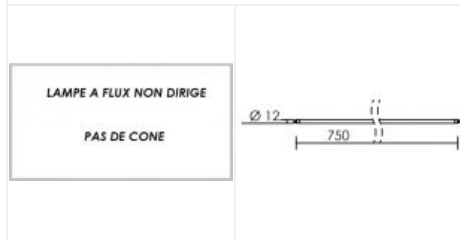


Tube T4/G5 fluorescent 30W 4000K

T12 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **2575**



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	G5	Classe énergétique	classe B
Puissance nominale	30 W	Efficacité lumineuse	66.67 lm/W
Puissance absorbée	30 W	Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Matières / Coloris	verre blanc	Durée de vie moyenne	6000 h
Tension / Fréquence	220-230 V	Compatible minuterie	NON
Intensité	245 mA	Compatible détection	NON
Variation	NON	Poids net	62 gr
Flux lumineux total	2000 lm	mercure	3 mg
Faisceau	360 °	Autres commentaires	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C.
Température de couleur	4000 °K		