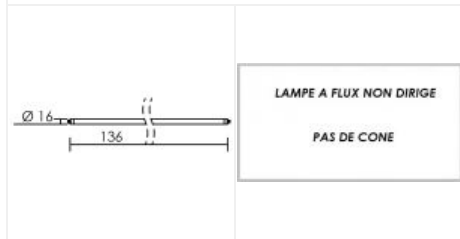




Tube T5/G5 fluorescent 4W 3500K

T16 (FD). Tube miniature fluorescent 5000h.

Code : **0850**



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)	IRC / Ra	< 69
Douille / Culot	G5	Classe énergétique	classe B
Puissance nominale	4 W	Efficacité lumineuse	32.5 lm/W
Puissance absorbée	4 W	Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Matières / Coloris	verre blanc	Durée de vie moyenne	5000 h
Tension / Fréquence	220-230 V	Compatible minuterie	NON
Variation	OUI	Compatible détection	NON
Flux lumineux total	130 lm	Poids net	16 gr
Faisceau	360 °	Mercur	2.75 mg
Température de couleur	4000 K	Autres commentaires	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C. L'utilisation de la variation peut réduire la durée de vie de la lampe.