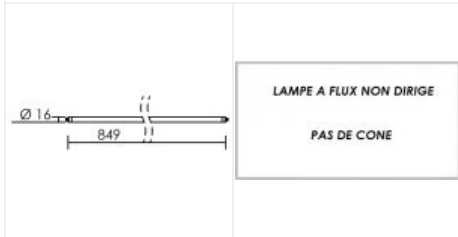


Tube T5/G5 HO fluorescent 39W 3000K

T16 (FDHS). Tubes HE fluorescent 24000h, flux lumineux élevé, 80 Lumens/Watt

Code : **2866**



**IRC
>80**



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	G5	Efficacité lumineuse	81.58 lm/W
Puissance nominale	39 W	Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Puissance absorbée	38 W	Durée de vie moyenne	24000 h
Matières / Coloris	verre blanc	Compatible minuterie	NON
Tension / Fréquence	220-230 V	Compatible détection	NON
Variation	OUI	Poids net	78 gr
Flux lumineux total	3100 lm	Mercure	1.9 mg
Faisceau	360 °	Autres commentaires	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C. Flux lumineux optimum atteint à 35°C : 3500 lm. L'utilisation de la variation peut réduire la durée de vie de la lampe.
Température de couleur	3000 K		