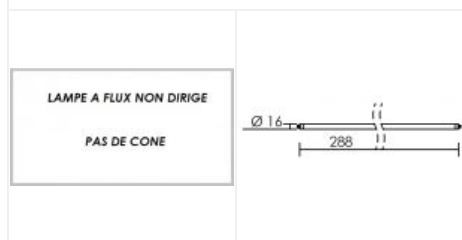




Tube T5/G5 fluorescent 8W 4000K

T16 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **2666**



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)
Douille / Culot	G5
Puissance nominale	8 W
Puissance absorbée	8 W
Matières / Coloris	verre blanc
Tension / Fréquence	220-230 V
Variation	NON
Flux lumineux total	400 lm
Faisceau	360 °
Température de couleur	4000 °K

IRC / Ra	< 69
Classe énergétique	classe A
Efficacité lumineuse	50 lm/W
Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	6000 h
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Poids net	28 gr
mercure	2.3 mg
Autres commentaires	Durée de vie moyenne (nominale) de 10 000h si utilisé avec ballast faible perte. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C.