



Tube T5/G5 fluorescent 8W 4000K

T16 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **2666**



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)	IRC / Ra	< 69
Douille / Culot	G5	Classe énergétique	classe A
Puissance nominale	8 W	Efficacité lumineuse	50 lm/W
Puissance absorbée	8 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
Variation	NON	Compatible détection	NON
Flux lumineux total	400 lm	Poids net	28 gr
Faisceau	360 °	Mercure	2.3 mg
Température de couleur	4000 K	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.