



Tube T5/G5 fluorescent 13W 6500K

T16 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **2664**



IRC
>70



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)	IRC / Ra	70 - 79
Douille / Culot	G5	Classe énergétique	classe G
Puissance nominale	13 W	Efficacité lumineuse	58 lm/W
Puissance absorbée	13 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	750 lm	Poids net	47 gr
Faisceau	360 °	Mercure	2.3 mg
Température de couleur	6500 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.