



Tube T5/G5 fluorescent 13W 6500K

T16 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **2664**

6,30 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



IRC
>70



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)
Douille / Culot	G5
Puissance nominale	13 W
Puissance absorbée	13 W
Matières / Coloris	verre blanc
Tension / Fréquence	220-230 V
Variation	NON
Flux lumineux total	750 lm
Faisceau	360 °
Température de couleur	6500 K

IRC / Ra	70 - 79
Classe énergétique	classe G
Efficacité lumineuse	58 lm/W
Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	6000 h
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Poids net	47 gr
Mercur	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.