



# Tube T5/G5 fluorescent 8W 4000K

T16 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **2666**



## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	Fluorescence (tubes)	<b>IRC / Ra</b>	< 69
<b>Douille / Culot</b>	G5	<b>Classe énergétique</b>	classe A
<b>Puissance nominale</b>	8 W	<b>Efficacité lumineuse</b>	50 lm/W
<b>Puissance absorbée</b>	8 W	<b>Température d'utilisation</b>	+30 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris</b>	verre blanc	<b>Durée de vie moyenne</b>	6000 h
<b>Tension / Fréquence</b>	220-230 V	<b>Compatible minuterie</b>	NON
<b>Variation</b>	NON	<b>Compatible détection</b>	NON
<b>Flux lumineux total</b>	400 lm	<b>Poids net</b>	28 gr
<b>Faisceau</b>	360 °	<b>Mercure</b>	2.3 mg
<b>Température de couleur</b>	4000 K	<b>Autres commentaires</b>	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.