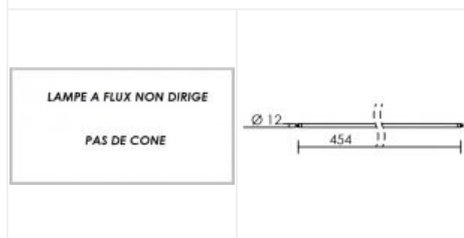




# Tube T4/G5 fluorescent 16W 4000K

T12 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **2573**



## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	Fluorescence (tubes)
<b>Douille / Culot</b>	G5
<b>Puissance nominale</b>	16 W
<b>Puissance absorbée</b>	16 W
<b>Matières / Coloris</b>	verre blanc
<b>Tension / Fréquence</b>	220-230 V
<b>Intensité</b>	205 mA
<b>Variation</b>	NON
<b>Flux lumineux total</b>	1000 lm
<b>Faisceau</b>	360 °
<b>Température de couleur</b>	4000 °K

<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Classe énergétique</b>	classe B
<b>Efficacité lumineuse</b>	62.5 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	+30 °C / +40 °C
<b>Durée de vie moyenne</b>	6000 h
<b>Compatible minuterie</b>	NON
<b>Compatible détection</b>	NON
<b>Poids net</b>	38 gr
<b>Mercure</b>	3 mg
<b>Autres commentaires</b>	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C.