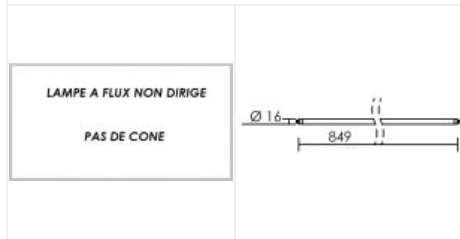


# Tube T5/G5 HO fluorescent 39W 4000K

T16 (FDHS). Tubes HE fluorescent 24000h, flux lumineux élevé, 80 Lumens/Watt

Code : **2589**



## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	Fluorescence (tubes)	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Douille / Culot</b>	G5	<b>Classe énergétique</b>	classe A++
<b>Puissance nominale</b>	39 W	<b>Efficacité lumineuse</b>	81.58 lm/W
<b>Puissance absorbée</b>	38 W	<b>Température d'utilisation</b>	+30 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris</b>	verre blanc	<b>Durée de vie moyenne</b>	24000 h
<b>Tension / Fréquence</b>	220-230 V	<b>Compatible minuterie</b>	NON
<b>Variation</b>	OUI	<b>Compatible détection</b>	NON
<b>Flux lumineux total</b>	3100 lm	<b>Poids net</b>	68 gr
<b>Faisceau</b>	360 °	<b>Mercure</b>	1.5 mg
<b>Température de couleur</b>	4000 °K	<b>Autres commentaires</b>	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C. Flux lumineux optimum atteint à 35°C : 3500 lm. L'utilisation de la variation peut réduire la durée de vie de la lampe.