



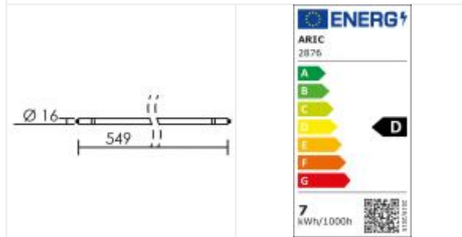
# Tube T5 549MM LED 7W 4000K

Lampe LED 50000h. Convient pour fonctionnement sur ballast électronique en remplacement des T5 fluo.

Code : **2876**

**40,00 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



IRC >80 

 **CE 3 ANS** GARANTIE

## Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 5 )
Douille / Culot	G5	Equivalence de lampe	75 W
Puissance nominale	7 W	Classe énergétique	classe D
Puissance absorbée	7 W	EEl	0.1
Matières / Coloris	tube opale	Efficacité lumineuse	150 lm/W
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Intensité	70 mA	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Facteur de puissance	0,50	Nbre de on/off	50000
Variation	NON	Compatible minuterie	NON
Flux lumineux total	1050 lm	Compatible détection	NON
Faisceau	150 °	Poids net	75 gr
Température de couleur	4000 K	Mercure	0 mg