



Tube T5 549MM LED 8W 3000K

Code : 2878

13,00 €* Prix barême 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 < 6)
Douille / Culot	G5	Classe énergétique	classe D
Puissance nominale	8 W	Efficacité lumineuse	135 lm/W
Puissance absorbée	8 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	200-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	39 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,90	Vitesse d'allumage (en sec)	1
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	1080 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	220 °	Poids net	80 gr
Température de couleur	3000 K	Mercure	0 mg