



Tube T5 549MM LED 7W 4000K

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

Code : **2876**



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	Equivalence de lampe	75 W
Douille / Culot	G5	Classe énergétique	classe A++
Puissance nominale	7 W	EEL	0.1
Puissance absorbée	8.1 W	Efficacité lumineuse	129.63 lm/W
Matières / Coloris	tube opale	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	70 mA	Nbre de on/off	50000
Facteur de puissance	0,50	Compatible minuterie	NON
Variation	NON	Compatible détection	NON
Flux lumineux total	1050 lm	Poids net	0
Faisceau	150 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	4000 °K	Recommandations d'installation	Compatible avec le driver TRIDONIC PC1*14-21W BASIC HE (code 0533)
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 5)		