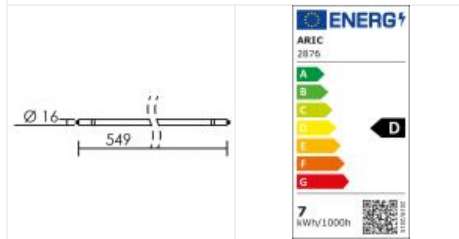


Tube T5 549MM LED 7W 4000K

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

Code : **2876**

IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	G5
Puissance nominale	7 W
Puissance absorbée	8.1 W
Matières / Coloris	tube opale
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	70 mA
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	1050 lm
Faisceau	150 °
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 5)

Equivalence de lampe	75 W
Classe énergétique	classe F
EEL	0.1
Efficacité lumineuse	129.63 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	50000
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Poids net	75 gr
Mercure	0 mg
Recommandations d'installation	Compatible avec le driver TRIDONIC PC1*14-21W BASIC HE (code 0533)