



Tube T5 549MM LED 7W 4000K

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

Code: 2876





Caractéristiques techniques

LED
G5
7 W
7 W
tube opale
220-240 V - AC - 50/60 Hz
70 mA
0,50
NON
1050 lm
150 °
4000 K

IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 5)
Equivalence de lampe	75 W
Classe énergétique	classe D
EEI	0.1
Efficacité lumineuse	150 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

www.aric-sa.fr 1/1