



TUBE T5 600 8W 4000K 230V DIR

Code : 20136

IRC >80 

 **CE** **3** GARANTIE ANS



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
Douille / Culot	G5	Equivalence de lampe	75 W
Puissance nominale	8 W	Classe énergétique	classe E
Puissance absorbée	8 W	Efficacité lumineuse	131 lm/W
Matières / Coloris	corps plastique	Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Tension / Fréquence	200-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	39 mA	Nbre de on/off	25000
Facteur de puissance	0,90	Compatible minuterie	OUI
Variation	NON	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	1050 lm	Poids net	71.8 gr
Flux lumineux utile	1050 lm	mercure	0 mg
Faisceau	150 °	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Température de couleur	4000 K		