



Nouveau

TUBE T5 600 8W 4000K 230V DIR

Code : 20136



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	G5
Puissance nominale	8 W
Puissance absorbée	8 W
Matières / Coloris	corps plastique
Tension / Fréquence	200-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	39 mA
Facteur de puissance	0,90
Variation	NON
Flux lumineux total	1050 lm
Flux lumineux utile	1050 lm
Faisceau	150 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
Equivalence de lampe	75 W
Classe énergétique	classe E
Efficacité lumineuse	131.25 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	71.8 gr
Mercuré	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.