

TUBE LED T8 1200 17W 4000K

Code : 2874



IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	G13	Classe énergétique	classe F
Puissance nominale	17.5 W	Efficacité lumineuse	102.86 lm/W
Puissance absorbée	17.5 W	Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Matières / Coloris	blanc	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	30000
Intensité	127 mA	Compatible minuterie	OUI
Facteur de puissance	0,60	Compatible détection	OUI
Variation	NON	Poids net	214 gr
Flux lumineux total	1800 lm	mercure	0 mg
Faisceau	250 °	Recommandations d'installation	Tube livré avec starter : compatible avec ballast ferromagnétique
Température de couleur	4000 K	Autres commentaires	pas de scintillement (flicker free)