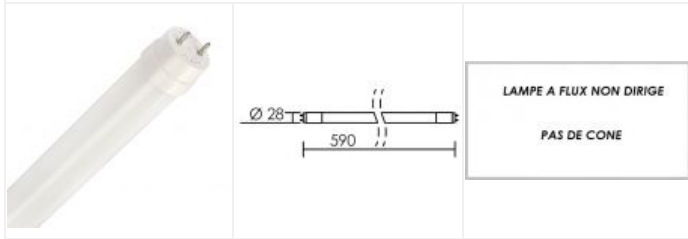


# TUBE LED T8 600 9W 4000K

Code : 2873



IRC  
>80



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	G13
Puissance nominale	9 W
Puissance absorbée	9 W
Matières / Coloris	blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	49 mA
Facteur de puissance	0,90
Variation	NON
Flux lumineux total	900 lm
Faisceau	220 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	80 - 84
Classe énergétique	classe F
EEL	0.12
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	40000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	110 gr
Mercure	0 mg

**Autres  
commentaires**

UNIQUEMENT POUR LES BALLASTS  
FERROMAGNETIQUES. Remplace les tubes  
fluorescents sans modification du câblage  
interne des appareils. Pour les tubes de 600mm  
câblés en série : nous contacter.