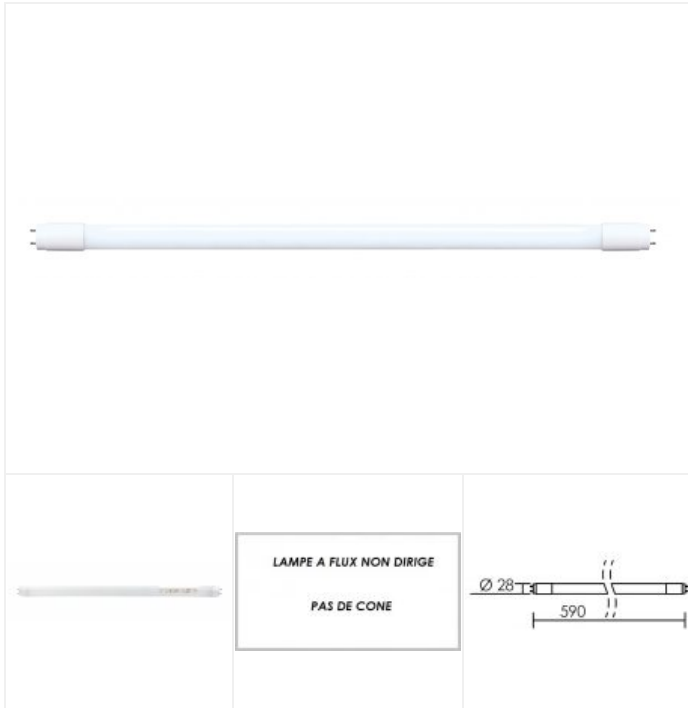


TUBE LED T8 600 9W 4000K

Code : 2873



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	G13	Classe énergétique	classe A+
Puissance nominale	9 W	EEL	0.12
Puissance absorbée	9 W	Efficacité lumineuse	100 lm/W
Matières / Coloris	blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	30000 h
Intensité	49 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,90	Compatible minuterie	OUI
Variation	NON	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	900 lm	Poids net	110 gr
Faisceau	220 °	mercure	0 mg
Température de couleur	4000 K	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.