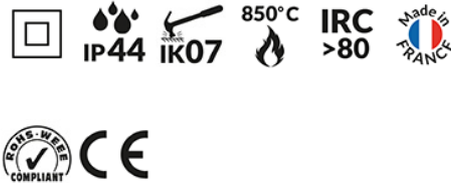


Nouveau

POP LED T5 600 8W/4000K

Code : 53120



Caractéristiques techniques

IP	IP44	Température de couleur	4000 K
IK	IK07	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	150 °
Résistance au feu	850°C	Flux lumineux total	890 lm
Mode de montage	Mur - surface	Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Orientation du produit	fixe	Variation	NON
Nombre et type de source	LED - 1 lampe fournie	Durée de vie moyenne	25000 h
Douille / Culot	G5	Nbre de on/off	40000
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8 W	Poids net	0 kg
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA	Compatible minuterie	OUI
Facteur de puissance	0,94	Compatible détection	OUI