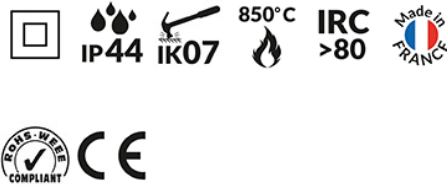




Nouveau

POP LED T5 600 8W/4000K INTER

Code : 53122



Caractéristiques techniques

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