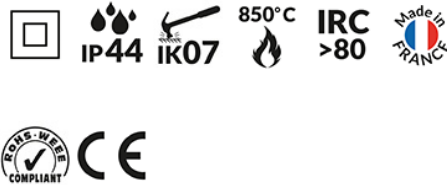


Nouveau

ONDINE 2 T8 01 1,2M 4000K CHRМ

Code : 53141



Caractéristiques techniques

IP	IP44	Facteur de puissance	0,60
IK	IK07	Température de couleur	4000 K
Classe	Classe 2 - double isolation	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Résistance au feu	850°C	Faisceau	160 °
Mode de montage	Mur - surface	Flux lumineux total	1300 lm
Matières / Coloris n°1	corps aluminium chromé anodisé	Température d'utilisation	+15 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°2	Tube opalin(e)	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED - 1 lampe fournie	Nbre de on/off	30000
Douille / Culot	G13	Poids net	1630.5 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 17.5 W / 17.5 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 127 mA	Applications spécifiques	■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation		