

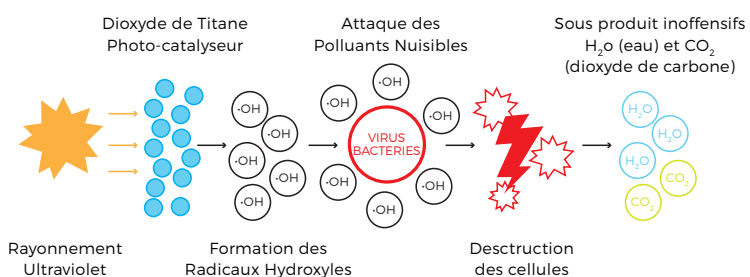
DONNÉES SPÉCIFICATIVES

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	100V - 240V
MIN. DÉBIT	4m ³ /h
MAX. DÉBIT	Tube simple : 14.000 litres par heure ; 14 m ³ /h Tube double : 28.000 litres par heure ; 28 m ³ /h
MAX. TAILLE DE LA PISCINE	Tube simple : 65.000 litres ; 65m ³ Tube double : 130 000 litres ;130m ³ 130m ³
MAX. CONSOMMATION D'ÉNERGIE	Tube simple : Tube double 64W : 128W
LAMPE	Basse pression / haut rendement
DURÉE DE VIE DE LA LAMPE	14 000 heures
DÉBIT DE DOSAGE	Dépasse l'équivalent de 30mj/cm ² au débit max.
MARQUAGE PROTECTION INTERNATIONALE	IP64
FRÉQUENCE	50/60 Hz
PRESSION DE SERVICE	3 Bar maximum
RACCORDEMENTS D'EAU	2" / 63mm raccords ABS étagés + réducteurs 1½" / 50mm
EAU SALÉE	100% sans danger pour l'eau de mer
MONTAGE	Montage au sol ou mural
PROCÉDÉS D'OXYDATION	Oxydation photocatalytique quantique (PCO) et radicaux hydroxyles (HO)

MODÈLES

100-240V 1-PHASÉ	VOLUME MAXIMAL	CODES DE PRODUITS			CARACTÉRISTIQUES	POIDS NET	POIDS BRUT	VOLUME
		Fiche UK Type G	Fiche Euro Type F	Fiche USA Type B				
Sortie de la lampe	m ³					kg	kg	m ³
55 WATTS	65	Q-65-UK	Q-65-EU	Q-65-USA	Indicateur analogique de durée de vie de la lampe et interrupteur de réinitialisation	7.1	9.7	0.11
110 WATTS	130	Q-130-UK	Q-130-EU	Q-130-USA	Indicateur analogique de durée de vie de la lampe et interrupteur de réinitialisation	11.6	15.1	0.15
55 WATTS	65	QP-65-UK	QP-65-EU	QP-65-USA	Compte à rebours de la durée de vie de la lampe numérique avec pompe doseuse intelligente	7.4	10.1	0.11
110 WATTS	130	QP-130-UK	QP-130-EU	QP-130-USA	Compte à rebours de la durée de vie de la lampe numérique avec pompe doseuse intelligente	11.9	15.5	0.15

PHOTOCATALYTIC OXIDATION



OXIDISATION STRENGTH (EV)

