



ADXLITE300

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Modèle :	ADXLITE300
Voltage :	220/240 VAC 50/60 Hz
Puissance :	400 W
Puissance UVA :	10 000 mW/cm ²
Longueur d'ondes :	365 ou 254 à 365 m
Dimensions :	300 * 283 * 400 mm
Lampes :	1000 h
Temps d'insolation :	0.1 à 99.99 sec
Poids :	8 Kg
Guide lumière :	Diam lampe 5 ou 8mm

Description :

« Lampe UV destinée à la polymérisation des colles et résines UV »

Sa puissance permet d'assembler des pièces instantanément grâce au rayonnement pendant quelques secondes.

Elle est idéale pour les fabrications en grande série grâce à un temps de polymérisation très rapide.

Activités concernées :

Electronique, Verre, Circuits Intégrés, Optique, Médical, PLV...