



ADXLITE 600

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Modèle :	ADXLITE600P	ADXLITE600Q	ADXLITE600G	ADXLITE600F
Voltage :	220 Volts, 50/60 Hz			
Puissance :	400W		1000W	
Puissance UVA :	60-80 mW/cm ²	50-70mW/ cm ²	150/200mW/cm ²	
Longueur d'ondes :	365 nm	254/365 nm	365nm	254/365nm
Lampes :	1000 h			2000 h
Poids :	25 kg		40 kg	
Dimensions :	P :400*H :400*L:400			

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...