



ADXLITE8250

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Modèle :	ADXLITE8250P	ADXLITE8250Q	ADXLITE8250G	ADXLITE8250F
Voltage :	220 Volts, 50/60 Hz			
Puissance :	400W		1000W	
Puissance UVA :	50-80 mW/cm ²	50-70mW/ cm ²	150-200m W/cm ²	
Longueur d'ondes :	365 nm	254/365 nm	365 nm	254/365 nm
Dimensions intérieures :	1120*280*300/500 mm			
Lampes :	1000 h		2000 h	
Temps d'insolation :	0.1 à 9999.99 sec			
Vitesse de convoyage :	De 0,6 à 5m/min			
Poids :	35 Kg		50Kg	

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...

SARL au Capital de 110000€ - RCS PONTOISE 501 809 313 – SIRET 501 809 313 00023 – CEE FR76 501 809 313- APE 4669B

ZAC des Cettons – 1 Rue R. Panhard et E. Levassor – 78570 CHANTELOUP - LES – VIGNES

Tél : 01.71.52.70.50 – contacts@robocol.com – www.robocol.com