



ADXLITE380LED4

Robocol

Dosage - Pompe - Consommable - Robotique



Spécifications :

Modèle :	ADXLITE380LED4
Voltage :	220Volts, 50/60 Hz
Puissance UVA :	3 500 mW/cm ²
Longueur d'ondes :	365 nm
Nombre de guide LED	1,2,3 ou 4
Lampes :	20 000 h
Temps d'insolation :	0.1 à 9999.99 sec
Diamètre des LED UVA	4,6,8, 10 mm

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...