

MATERIEL UV ADXLITE400



Spécifications :

Modèle :	ADXLITE400
Voltage :	100/230 Volts, 50/60 Hz
Puissance :	60 à 80mW/cm ²
Puissance UVA:	10 000 mW/cm ²
Longueur d'ondes :	365 nm
Dimensions :	178 X 240 X 230 mm
Lampes :	1000 h
Temps d'insolation :	0.1 à 99.99 sec
Poids :	5 Kg
Surface d'ensoleillement	160 mm X 15mm

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...