



Lampes utilisées pour tirages de plans, process photochimiques. Diazocopie.

Les tubes 03 émettent des radiations entre 400 et 480 nm.

Les tubes 05 entre 300 et 460 nm.

Attention, prévoir une protection pour la peau et les yeux.

Tubes are used for photoprinting, insolation, ...

03 tubes: supra-actinic radiation peaks 420 nm.

05 tubes: actinic radiation peaks 360 nm.

Attention: eyes and skin protection recommended.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	DIMENSIONS D x L (mm)	CUJET BASE	APPLICATIONS DE LA GAMME APPLICATIONS
SUPRA ACTINIQUE - POINTE D'ÉMISSION À 420 NM / Supra-actinic - Radiation peaks 420 nm						
131580	FL 20/03	57	20	38 x 600	G13	TIRAGE DE PLAN/PHOTOPRINTING
131581	FLDK 30/03	44	30	26 x 450	G13	REPRODUCTION PHOTOMÉCANIQUE (COPIE CHASSIS PNEUMATIQUE)/PHOTOPRINTING
131582	FL 40/03	103	40	38 x 1 200	G13	
131583	FLK 40/03	47	40	38 x 600	G13	
131584	FL 140/03*	123	140	38 x 1 500	G13	
ACTINIQUE - POINTE D'ÉMISSION À 360 NM / Actinic - Radiation peaks 360 nm						
131576	FL 6/05	44	6	16 x 230	G5	PIÈGE À INSECTE/INSECT TRAP
131585	FL 8/05	56	8	16 x 300	G5	INSOLATION CI/IC INSOLET
130935	FLD 15/05	56	15	26 x 460	G13	TIRAGE DE PLAN/PHOTOPRINTING
130936	FL 20/05	57	20	38 x 610	G13	RÉACTEUR PHOTOCHIMIQUE/PHOTO
130931	FLDK 30/05	44	30	26 x 460	G13	
130933	FLK 40/05	50	40	38 x 610	G13	
131595	FL 40/05	107	40	38 x 1 200	G13	
130692	H 1154	230	250	126 x 65	E27	