



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 photoprnting, insolation, ...*

*03 tubes: supra-actinic radiation peaks 420 nm.*

*05 tubes: actinic radiation peaks 360 nm.*

*Attention: eyes and sktn protection recommended.*

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