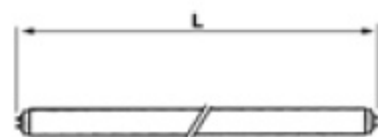
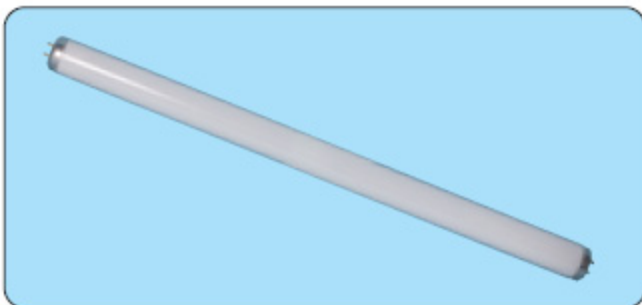


C3/13**G13-R17D TUBES BASSE PRESSION POUR PHOTOTHERAPIE***Low pressure tube for phototherapy*

En 20 W, émission entre 400 et 540 nm convenant au traitement de l'hyperbilirubinie.
 En 100 W, verre spécial UVB, pic à 310 nm convenant à la photothérapie en dermatologie.
 Ces lampes doivent être utilisées par des professionnels de la santé.

20 W type: spectral emission 400/540 nm for jaundice treatment.

40 W type: spectral emission 310 nm - special UVB glass for dermatological phototherapy.

Use of these lamps should be under medical control.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	AMPÈRE	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	DURÉE DE VIE AC LIFE	CUIOT BASE
130944	FL 20/52	57	0,37	20	38 x 600	2 000	G13
007873	FL 100/01	122	0,97	100	38 x 1 760	3 000	R17D

C3/14**SK32 EMETTEUR UV A DECHARGE HAUTE PRESSION***High pressure UV lamps*

Lampes quartz à vapeur de mercure haute pression émettant des radiations UVC, UVB, UVA.

Lampes utilisées en polymérisation, durcissement de vernis, séchage d'encre d'imprimerie, traitements de surface, équipement de laboratoire.

Ne génèrent pas d'ozone.

High pressure mercury quartz lamps emitting UVC / UVB / UVA.

For polymerisation, varnish hardening, ink drying system in printing industry, for treatment in laboratory.

No ozone emission

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	AMPÈRE	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	CUIOT BASE	DURÉE DE VIE AC LIFE
131600	HOK 20/100	245	9,6	2 100	24 x 254	CAP/CABLE	1 000
131601	HOK 80/120	1 085	10,5	9 600	24 x 880	SK32	1 000
131602	HOK 140/80	1 850	6,5	11 000	24 x 1 486	SK32	1 000
131603	HTQ 14	1 400	3,1	4 000	24 x 1 500	CÉRAMIQUE + CABLE	1 000
131604	HPK 125	125	1,15	125	20 x 101	BA15D	1 000