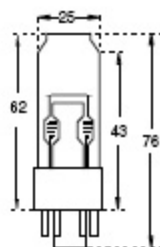


C4/5

LAMPE A DECHARGE AU XENON, A IMPULSIONS*Impulse XENON discharge lamps*

Culot octal.

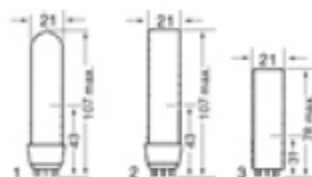
Ces lampes produisent des éclairs de fortes puissances et de courte durée. La teinte de lumière est très proche de la lumière du jour. Pour le fonctionnement de ces lampes, des appareils spéciaux sont nécessaires afin de livrer les impulsions d'amorçage et de courant exigés.

Octal socket.

These lamps produce high intensity flashes of short length. The color of the emitted light is very close to the one of day light. These lamps need specific apparatus to fonction in order to deliver the required ignition and current impulsions.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	FRÉQUENCE MAX. (Hz)	CAPACITÉ 50 Hz-200 Hz	DURÉE DE VE/LFE POUR 50 Hz
130868	XIE 15 W/8	800	15	500	1 mF-0,25 mF	100

C4/6

LAMPES SPECTRALES 9 PICOTS POUR INSTRUMENTATION DE LABORATOIRE*Spectral lamps for laboratory instrumentation*

Lampes utilisées dans l'optique, la spectroscopie, l'industrie chimique et médical (important : les lampes doivent fonctionner en environnement clos).

For use in optic, medical and chemical industry. Also for spectroscopy. (It is recommended to use lamps in closed environment).

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	TYPE	VOLTS	WATTS	AMPÈRE A	AC/DC	DIMENSIONS FILAMENT	FIGURE N° DRAWING N°
130794	H 10 CD	Cd/10 CADMIUM	15	15	1	AC	15 x 6	1
130795	H 10 CS	Cs/10 CESIUM	10	15	1	AC	15 x 6	1
130796	H 10 HE	He/10 HELIUM	60	55	1	AC	15 x 8	1
130759	HG 100	Hg 100 MERCURE	45	22-44	0,6 - 1	AC-DC	20 x 3	2
130797	H 10 HG CD	HgCd/10 MERCURE/CADMIUM	30	25	1	AC	20 x 8	1
130760	H 10 NA	Na/10 SODIUM	15	15	1	AC	15 x 6,5	1
130741	H 10 NA FL	Na10FL SODIUM	16	9	0,57	AC	-	3
130799	H 10 NE	Ne/10 NEON	30	30	1	AC	15 x 8	1
130885	H 10 RB	Rb/10 RUBIDIUM	10	10	1	AC	15 x 6	1
130887	H 10 TL	Tl/10 THALLIUM	15	15	1	AC	8 x 3	1
130889	H 10 ZN	Zn/10 ZINC	15	15	1	AC	15 x 6	1