



Lampes utilisées principalement dans les domaines scientifiques, médical et audiovisuel (microscopie, photométrie, projection, éclairage scénique, simulation solaire...).

Explication des références :

- C = culot à câble
- CA = câble du côté de l'anode
- H = fonctionnement en horizontale
- OFR = sans dégagement d'ozone
- S : modèle court
- TP : culot à broche filetée

These lamps are used in the scientific, medical and audiovisual fields (microscopy, photometry, projection, stage lighting, solar simulation).

Key to abbreviations :

- C = base with cable*
- CA = cable on anode base*
- H = horizontal burning position*
- OFR = ozone free*
- S : shortened version*
- TP : base with threaded pin*

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	AMPÈRE A	WATTS	FLUX LUMENS	DIAM. (MM)	LONG. (MM)	DIST. A (MM)	DURÉE VIE P. VERTICAL	DURÉE VIE P. HORIZONTAL	FIGURE N° DRAWING N°
130816	X 75 W/2	14	5,4	75	1 000	10	90	43	400	400	1
130814	X 75 W/2 OFR	14	5,4	75	1 000	10	90	43	400	400	1
130825	X 100 W/OFR	14	6,7	100	1 800	11	90	44,5	500	-	1
130851	X 100/R45	13	7	100	-	67	83	45	-	500	2
131383	X 101 W/R45C OFR	13	7	100	-	67	83	45	-	500	3
130817	X 100/R45C	13	7	100	-	67	83	45	-	500	3
130818	X 150 W/1	20	7,5	150	3 000	20	150	57	1 200	-	4
130827	X 150 W/1 OFR	20	7,5	150	3 000	20	150	57	1 200	-	4
130821	X 150 W/CR OFR	17,5	8,5	150	2 900	20	150	57	2 000	1 200	4
130820	X 150 W/S	20	7,5	150	2 200	20	117	47,5	1 000	800	5
130845	X 180 W/R45C	13,8	12	180	-	67	90	45	-	500	3
131384	X 181 W/R45C	13,8	12	180	-	67	90	45	-	500	3
130822	X 250 W/OFR	14	18	250	4 800	25	226	93	1 200	-	6
130823	X 450 W	18	25	450	13 000	29	260	95,5	2 000	-	6
130824	X 450 W/OFR	18	25	450	13 000	29	260	95,5	2 000	-	6
130826	X 450 W/2 OFR	18	25	450	13 000	29	177	79	2 000	-	7
131385	X 450 W/1	17	25	450	13 000	29	260	95,5	800	800	6
131386	X 450 W/4 SUP	17	25	450	13 000	29	177	79	2 000	-	7
130838	X 500 W/H OFR	18	28	500	14 500	35	190	75	2 000	2 000	6
130842	X 700 W/HSC OFR	19	37	700	20 000	40	236	95	1 500	1 500	8
130828	X 900 W/OFR	20	45	900	30 000	40	325	123	2 000	-	6
130844	X 1000 W/HS OFR	20	50	1 000	32 000	40	235	95	1 500	1 500	9
130846	X 1000 W/HSC OFR	20	50	1 000	32 000	40	236	95	1 500	1 500	8