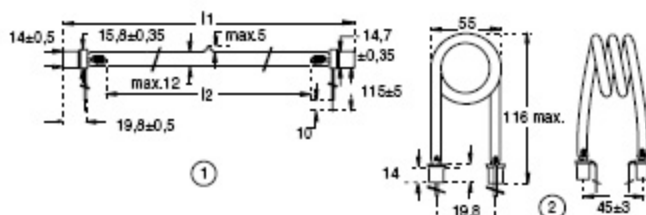




Lampes utilisées principalement pour les projecteurs de films 16 mm, les spots de poursuite et dans le domaine Médical (éclairage de salle d'opération...).

*These lamps are used in the 16 mm film projectors, in tracking spots, and the medical field (operating room lighting...).*

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOUS	WATTS	TEMP. COUL ° KELVIN	DIST. DE MONTAGE (MM)	DURÉE DE VIE AC LIFE
008505	<b>GEMINI 300</b>	EZG	35	300	6 000	37	75
008511	<b>MARC 300/16</b>	EZM	37,5	300	5 500	52	25
008577	<b>MARC 350/16T</b>	EZT	45	350	5 000	52	50



Emission voisine de celle de la lumière solaire, utilisé pour les stroboscopes.

Température de couleur : 5 600°K. - Durée de vie : 500 h.

*Emission close to solar light. For stroboscopy.*

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOUS	WATTS	LONGUEUR LENGHT (MM)	LONGUEUR D'ARC ARC LENGTH	FIGURE N° DRAWING N°
131575	<b>XOP 7</b>	52	750	12 x 238	-	1
131578	<b>XOP 15</b>	105	1 500	12 x 392	312	1
131579	<b>XOP 40</b>	210	4 000	55 x 118	-	2



Multiples applications, effets lumineux spéciaux. Publicité.

*For special light effects, and advertising.*

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	FONCTIONNE SUR OPÉRATE UNDER	WATTS	CULOT BASE	DIMENSIONS D x L (MM)
130910	<b>XN 1010</b>	220 V	75	B22	60 x 110
130912	<b>XN 1020</b>	220 V	75	E27	60 x 110