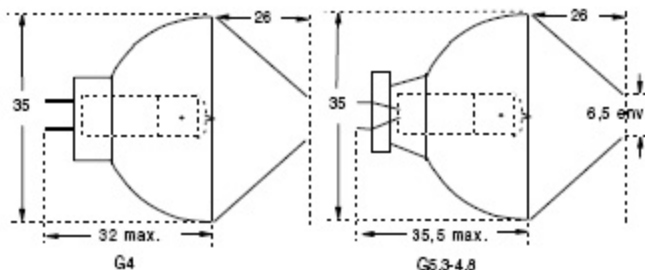


C3/1

GZ4/G5,3-4,8 A REFLECTEUR - MR 11 - Ø 35 MM

GZ4/G5,3-4,8 socket with reflector



Lampes utilisées principalement dans le durcissement de matières synthétiques, de colles, en endoscopie industrielle, médicale et fibres optiques. Ces lampes laissent passer les infrarouges et reflètent au maximum la lumière blanche (env. 400 à 750 nm).

These lamps are used in the following fields: hardening of glues and synthetic materials, in industrial medical and optic fiber endoscopies. Near white light (between 400/750 nm).

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	CUVOT BASE	DURÉE DE VIE AC LIFE	MIROIR REFLECTOR
130379	H 164255	8	20	GZX4	50	BLANC/WHITE
130258	H 164605	8	50	GZ4	25	BLANC/WHITE
130260	H 164617	12	75	G5,3-4,8*	25	BLANC/WHITE
130566	H 164617 OS	12	75	G5,3-4,8*	25	BLANC/WHITE
130419	H 164613	12	75	G5,3-4,8*	25	BLEU/BLUE
130262	H 164624	12	100	G5,3-4,8*	25	BLANC/WHITE

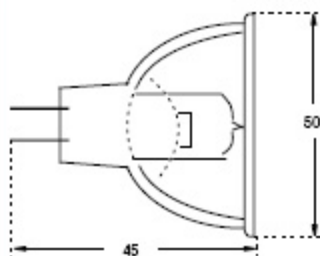
* G5,3-4,8 cosses plates.

Flat lugs.

C3/2

GZ6,35 INFRAROUGE A REFLECTEUR DORE - MR 16 - Ø 51 MM

GZ6,35 socket, infrared, w/gold reflector



Lampe utilisée principalement pour souder, fondre ou chauffer les résines et autres matériaux synthétiques.

This lamp is used mainly to solder, melt or heat resins and other synthetic materials.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	CUVOT BASE	DURÉE DE VIE AC LIFE
130950	H 164635	15	150	GZ6,35	50