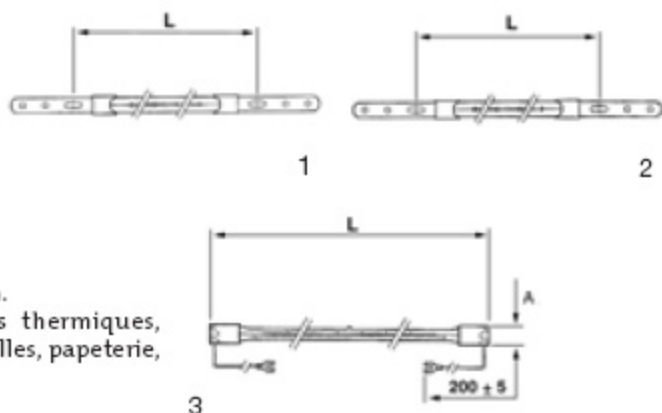


C3/6

INFRAROUGE QUARTZ HALOGENE TYPE "IRK"

Halogen infrared



L'émission spectrale de ces lampes est entre 700 et 1 800 nm.
Applications professionnelles très vastes ; traitements thermiques, thermoformage de matières plastiques, soufflage de bouteilles, papeterie, imprimerie, etc.

X/98 et Z/98 avec réflecteur / with reflector

Spectral emission between 700/800 nm.

Recommended for thermal process, thermo-forming of plastic materials, printing and paper manufacturing.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	LONGUEUR D x L (MM)	TEMP. COULEUR °K KELVIN	DURÉE DE VIE AC LIFE	CULOT BASE	FIGURE DRAWING N°
131507	H 13195 X 98	220-250	1 000	12 x 370	2 450	5 000	X/98	1
131531	H 13713 X	220-250	1 000	11 x 370	2 450	5 000	X	2
131537	H 13713 Z 98	220-250	1 000	11 x 357	2 450	5 000	Z/98	3
131519	H 13168 X	220-250	2 000	11 x 370	2 450	5 000	X	2
131556	H 13168 Z 98	220-250	2 000	11 x 357	2 450	5 000	Z/98	3
131533	H 13230 X 98	380-420	3 000	12 x 798	2 450	5 000	X/98	1

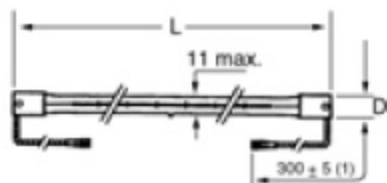
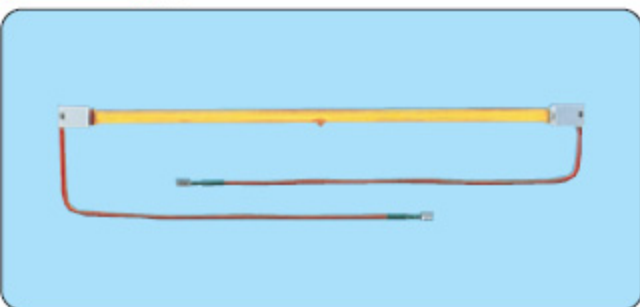
Pour d'autres produits dans la gamme, nous consulter, ainsi que pour les douilles porte-lampes.

Please consult us for other products in this range as well as for lampholders.

C3/7

INFRAROUGE COURT TYPE "HELEN"

Infrared



L'émission spectrale de ces lampes est entre 700 et 1 800 nm avec un filament en tungstène portée à 2 500°K.

Les applications sont vastes au chauffage de zones mal isolées de tout type (jardin, garages, stades, etc.) grâce à la conversion de l'énergie électrique en chauffage.

Durée de vie 7 000 heures.

Spectral emission between 700/800 nm.

For heating system (garden, garage, stadium ...)
7 000 hours life time.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	CULOT BASE
131635	H 15007 Z	240	1 000	15 x 360	SK15
131636	H 15004 Z	240	1 500	15 x 360	SK15
131637	H 15005 Z	240	2 000	15 x 360	SK15