

**Fabricant en gros [Équipement de séchage de peinture industrielle](#)
Chauffage halogène infrarouge infrarouge pour four de séchage
infrarouge**

Application :

Appareil de chauffage , Chauffage domestique , Chauffage PTC, Chauffage d'hiver , Chaud [Radiateurs infrarouges pour cabine de peinture](#)







spécification :

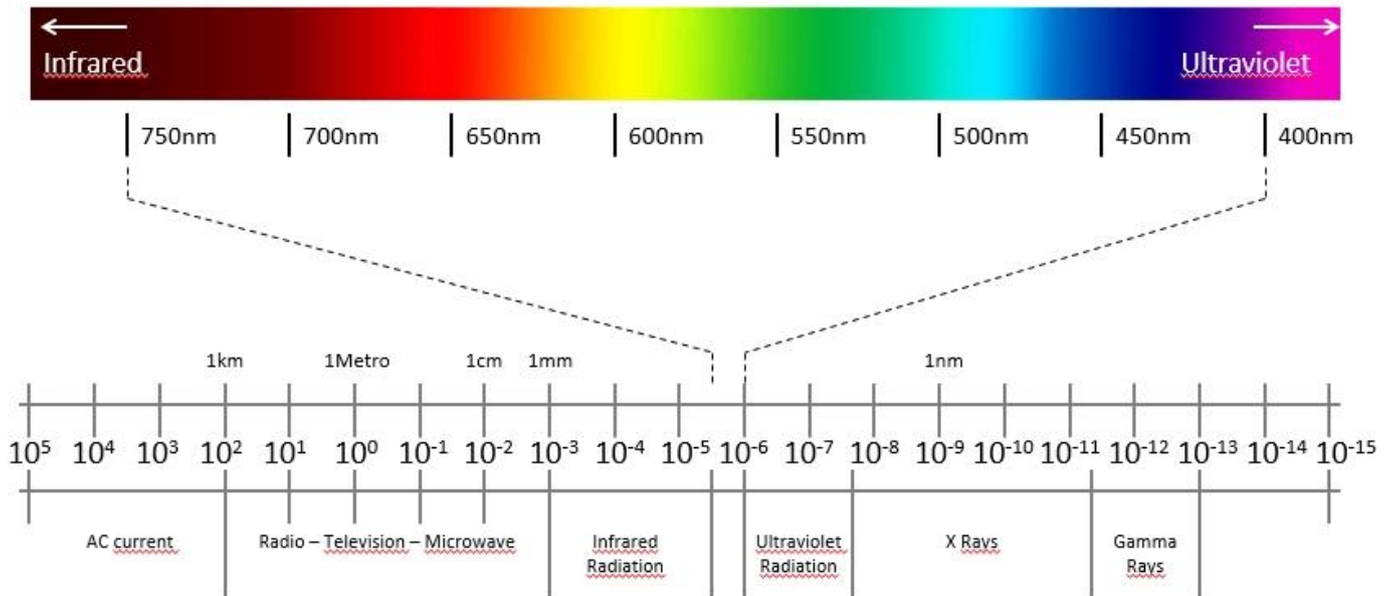
Type d'élément	Lampes infrarouges 2500w pour la série SM52
Garantie (année)	5000H
Service de solutions d'éclairage	Produit d'impression offset heidelberg, lampe de séchage ir
Temps de travail (heures)	5000 heures
Source de lumière	Ampoules halogènes
Tension d'entrée (V)	415V
Durée de vie (heure)	10000







Visible light spectrum



2. Dimensions Drawing:



- OAL: 740MM
- FL: 690 MM
- CL: 635 MM
- C1: 25MM
- C2: 40MM
- WL: 1000MM

Ceramic Head Drawing:

A*B: 23*11mm



Shenzhen Newplanet Technology Co.,Ltd
 (Shenzhen Suknun Technology Co.,Ltd)
 0086-755-8939 9684(Direct) Fax: 0086-755-28995058
 Email: irlightsales02@hotmail.com

Machine	Lamp Code	HD part	IR wave	Watt	OL(mm)	Volt (V)	Channel1 (W)	Channel 2 (W)	Line Head	Line 1	Line 2	Lamp Style	Use condition	Machine Details
SM52	SM52-SW-A	G4. 170. 0101	Short	3300	712/740	415	1650	1650	23*11	300	300	B	Horizontal	Grafix Heidelberg SM52
Heidelberg M	HMO-SW-A	53. 170. 1311	Short	3300	740	415	1650	1650	23*11	500	500	B	Horizontal	Grafix Heidelberg M0
	HMO-MW-B	53. 170. 1411	Medium	1800	740	415	900	900	33*15	500	500	B	Horizontal	Grafix Heidelberg M0
SM72	SM72-SW-A	83. 170. 1311	Short	3500	800	415	1750	1750	33*15	500	500	B	Horizontal	Grafix Heidelberg 72
	SM72-SW-B	83. 170. 1411	Medium	1900	800	415	950	950	33*15	500	500	B	Horizontal	Grafix Heidelberg 72
SM102-Pre9	SM102-SW-A	91. 170. 1311	Short	3500	1100	415	3500	0	23*11	500	500	A	Horizontal	Heidelberg SM102(Pre1997) Grafix part: 2130012
	SM102-MW-B	91. 170. 1411	Medium	2500	1100	415	1250	1250	33*15	1000	1000	B	Horizontal	Heidelberg SM102(Pre1997) Grafix part: 2130011
CD74 SM74 MAN500	SM74-SW-C	M6. 170. 0301	Short	6950	900	400	2800	2075*2	23*11	100	100	H	Horizontal	Drystar-Heidelberg SM74/CD74(Post1997)
	SM74-FMW-B		Fast-Medium	4200	820	480	2100	2100	33*15	500	500	B	Horizontal	Grafix Heidelberg SM74 POST 1997
CD102 SM102	MANGX-FMW-B		Fast-Medium	4200	820	415	2100	2100	33*15	500	500	B	Horizontal	Grafix SHS Man Roland 500
	SM102-SW-C	C7. 170. 0301	Short	5400	1200	400	3500	950*2	23*11	100	100	H	Horizontal	Drystar
SM105XL	SM102-FMW-B B-3000		Fast-Medium	6000	1120	480	3000	3000	33*15	1000	1000	B	Horizontal	Grafix SHS Heidelberg 102 POST 1997
907381	SM105XL-	F7. 170. 0771 C7. 170. 071 6	Fast-Medium	6200	1160	400	3100	3100	33*15	500	500	B	Horizontal	Drystar 3000 Heidelberg SM102/CD102/SM102)Post2004)
XL75	907381		Short	5400	1160	400	5400	0	33*15	130	130	A	Horizontal	907381
	XL75	L7. 170. 0301	Short	3500	900	400	1750	1750	23*11	500	500	B	Horizontal	XL75

Twin Lamp Structure:

