

如需更多信息或支持，请联系：

广州市百明汇照明科技有限公司
地址：广州市越秀区万福路137号9楼
电话：+86 20 83878948
传真：+86 20 83740749
电邮：18@bmh.cn
网址：www.bmh.cn

**想了解更多资料请加官方微信
或登录官方网站WWW.BMH.CN
我们将为您送上最新的产品资讯**

BMH

2016广州市百明汇照明科技有限公司版权所有
未经许可，禁止全部或部分复制
本资料所列数据仅供参考，具体产品数据以产品说明书为准，如有更改恕不另行通知
我对使用本资料产生的任何后果不承担任何责任
拥有本资料不代表拥有本公司的任何专利许可以及其他工业或知识产权。



医疗光源系列 MEDICAL LIGHT SOURCE SERIES

BMH

广州市百明汇照明科技有限公司

公司简介

COMPANY PROFILE



广州市百明汇照明科技有限公司（始创于1993年）专业从事各种特殊光源销售与服务的综合性供应商。经过23年的经验沉淀，我们已经成为一家能提供专业技术支持和完善售后服务的最佳光源方案策划者。

百明汇公司多年专业经销：飞利浦PHILIPS、欧司朗OSRAM、埃塞力达 Excelitas、珀金埃尔默PerkinElmer、富士FUJI、优秀USHIO、奥林巴斯OLYMPUS、伟伦WelchAllyn、通用GE、东芝TOSHIBA、日立HITACHI等产自几十个国家的世界名牌光源。

品种包括：内窥镜冷光源、短弧氙灯、短弧汞灯、手术无影灯、检眼镜灯、耳鼻喉灯泡、牙科灯泡、生化分析仪泡、卤素灯杯米泡、投影仪灯泡、UVB光疗紫外线灯、红外理疗灯泡等各种光源及配件。

产品应用极其广泛，有医院、医疗设备、光学仪器、教学仪器、实验仪器、紫外线消毒设备、美容业等多个板块。

本宣传册是百明汇为您提供的特种光源参考资料，仅列出常见的规格型号及品牌。如果您在资料中找不到需要的光源，请拨打我们的热线：020 - 83878948，我们将给予您最大的协助。

尽责服务、全心守护！



Excelitas Cermax® 氙灯

Cermax®氙灯技术对诊断及外科内窥镜、外科显微镜及外科头灯都是一种良好的选择。它的优点包括色温与日光接近、超高亮度、即时通断与无汞成分等等。与普通的石英灯相比，Cermax®氙灯具有粗糙的陶瓷体及密封结构，并装有内置反光杯，是一种更安全的紧凑型产品。事实上，全球各大医院都采用有Cermax®氙灯，90%以上领先的原始医疗设备制造商也因其声誉而在求购Cermax®氙灯。



Excelitas型号	电压(V)	功率(W)	电流(A)	色温(K)	寿命(H)	图号	主要应用
PE 150AF	11.7	150	11	5900	1000	1	富士能EPX2200内窥镜冷光源、外科头灯冷光源
PE175BF/BFA	12.5	175	14	5900	1000	2	富士能、奥林巴斯、史塞克、狼牌、史托斯内窥镜冷光源
PE300BF/BFA	14	300	21	5900	1000	3	富士能、奥林巴斯、史塞克、狼牌、史托斯内窥镜冷光源

Cermax® 氙灯



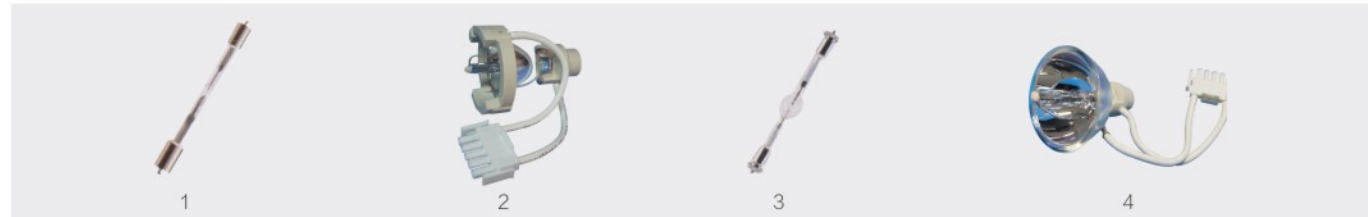
由Cermax® 氙灯外加散热和外壳组成氙灯模组，具有可靠稳定的散热效果，能使氙灯工作在最佳状态

Excelitas 型号	电压(V)	功率(W)	电流(A)	色温(K)	寿命(H)	主要应用
PE175BFM	12.5	175	14	5900	1000	富士能、奥林巴斯、史塞克、狼牌、史托斯内窥镜冷光源
PE300BFM	14	300	21	5900	1000	富士能、奥林巴斯、史塞克、狼牌、史托斯内窥镜冷光源

内窥镜冷光源

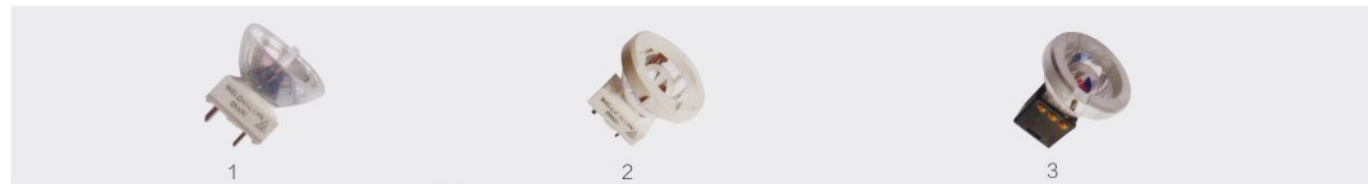


欧司朗XBO短弧氙灯



OSRAM 型号	电压(V)	功率(W)	光通量(lm)	灯座	寿命(H)	图号	主要应用
XBO 75W/2	14	75	1000	SFa7.5、SFa9	400	1	显微镜, 内窥镜冷光源
XBO R 100 W/45 C	13	100	530	FaXP2.5	500	2	显微镜, 内窥镜冷光源
XBO 150W/CR OFR	16	150	2900	SFc12、SFxX12	1200	3	内窥镜冷光源, 分析仪器
XBO R 180W/45 OFR	14	180	800	FaXP2.5	500	2	显微镜, 内窥镜冷光源
XBO R 180W/45C OFR	14	180	800	FaXP2.5	500	2	显微镜, 内窥镜冷光源
XBO R 300W/60C OFR	16	300	1500	FaXP2.5	1000	4	显微镜, 内窥镜冷光源

伟伦金属弧光灯



WelchAllyn 型号	电压(V)	功率(W)	光通量(lm)	色温(K)	寿命(H)	图号	主要应用
M21E001	60	21	1500	5850	750	1	内窥镜冷光源, 电子阴道镜氙灯
M50E021	55	50	3200	5850	1000	1	内窥镜冷光源, 电子阴道镜氙灯
09800	60	21	1500	5850	750	1	内窥镜冷光源, 电子阴道镜氙灯
09500	60	24	1700	5850	750	2	内窥镜冷光源, 电子阴道镜氙灯
AI1824	60	18-24	1700	5850	750	2	内窥镜冷光源, 电子阴道镜氙灯
AI5060	55	50-60	3300	6700	750	2	内窥镜冷光源, 电子阴道镜氙灯
M24E001	55	24	1700	5850	500	3	美国百特内窥镜

五官科灯泡



五官科灯泡



WelchAllyn 型号	规格	寿命(h)	总长(mm)	低径(mm)	图号	主要应用
X-01.88.035	2.5V0.7A	20	17.7	5.5	1	光纤喉镜 (还用于RUSCH喉镜)
X-01.88.037	2.5V0.68A	15	17.3	4.7	1	耳镜K100, BETA100, 及MINI2000光纤耳镜
X-01.88.042	2.5V0.66A	30	13	7	2	ALPHA及MINI2000检耳镜
X-01.88.056	2.5V0.4A	15	17	5	3	MINILUX及MINI2000检耳镜
X-01.88.044	3.5V0.7A	20	17.7	5.5	1	光纤喉镜
X-01.88.049	3.5V0.81A	30	17.3	4.7	1	检耳镜K100, BETA100
X-01.88.070	3.5V0.69A	15	32	6	4	BETA200 (S) 检耳镜
X-01.88.078	3.5V0.77A	15	27.6	6	4	BETA200, VET检耳镜, LAMBDA视网膜计
X-01.88.089	3.5V	19	19	8	6	BETA200带状光检影镜
X-01.88.090	63.5V	19	19	8	6	BETA200带状光检影镜
X-01.88.059	6V1.7A	300	24.3	8.4	5	OMEGA100-200检眼镜, SL350头灯
X-01.88.093	6V	30	18	7	7	SIGMA 150(K)间接检眼镜

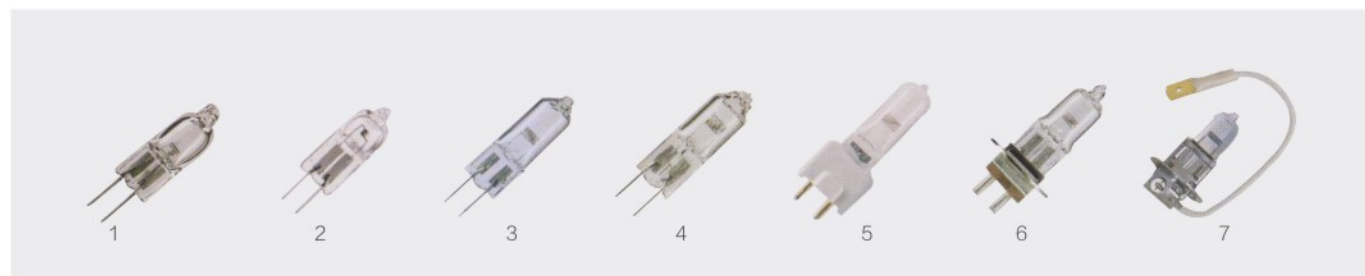
显微镜灯泡



荧光显微镜汞灯

Osram型号	Ushio型号	电压(V)	功率(W)	灯座	光通量(lm)	寿命(H)	图号	主要应用
HBO 50 W/AC 34V		34	50	SFa6-2	2000	100	1	Zeiss/Olympus/Nikon/Leica 荧光显微镜
HBO 50 W/AC 39V		39	50	SFa6-2	2000	100	1	Zeiss/Olympus/Nikon/Leica 荧光显微镜
HBO 50 W/3		23	50	SFa6-2	1300	200	2	Zeiss荧光显微镜
XBO 75 W/2	UXL-75XE	12	75	SFa7.5/SFa9	1000	400	3	Zeiss/Olympus/Nikon/Leica 荧光显微镜
HBO 100 W/2	USH-102D	20	100	SFa7.5/SFa9	2200	200	3	Zeiss/Olympus荧光显微镜
	USH-103D	20	100	SFa7.5/SFa9	3000	300	3	Zeiss/Olympus荧光显微镜
HBO 103 W/2		22.5	100	SFa7.5/SFa9	3000	300	3	Zeiss荧光显微镜
HBO 200 W/2 57V		57	200	SFc10/SFc9	10000	400	4	Zeiss荧光显微镜
HBO 200 W/4		54	200	SFc10-4/15	9500	200	5	Zeiss荧光显微镜

卤素米泡（显微镜、牙科、生化分析仪应用）



卤素米泡

OSRAM型号	PHILIPS型号	电压(V)	功率(W)	灯座	寿命(H)	光通量(lm)	图号	主要应用
64225	7387	6	10	G4	100	200	1	显微镜, 生化分析仪, 血球仪
64223		6	10	G4	300	150	1	显微镜, 生化分析仪
	6605	6	10	G4	2000	145	1	(竖灯丝) 显微镜、各种分析器
64250	7388	6	20	G4	100	480	1	(充气米泡) 显微镜、(尼康、LABOPHO) 偏光显微镜、裂隙灯
64251		6	20	PG22	100	500	6	(带瓷座) 显微镜、裂隙灯、生化仪、眼科设备
64265	5761	6	30	G4	100	765	1	显微镜, 生化分析仪
64275		6	35	G4	50	780	2	显微镜, 光学分析仪器
64405S		12	5	G4	4000	60	2	(竖灯丝) 显微镜, 放大镜
64415		12	10	G4	2000	140	2	(竖灯丝) 显微镜、生化分析仪
64425		12	20	G4	2000	320	2	半自动电泳仪、血球计数仪、生化分析仪
	12345	12	20	G4	400	420	1	半自动电泳仪、血球计数仪、生化分析仪
64258	14546	12	20	G4	2000	350	1	半自动电泳仪、血球计数仪、生化分析仪
64427S		12	20	GY6.35	4000	320	4	眼科裂隙灯
64260		12	30	PG22	50	800	6	眼科裂隙灯, 视野仪
64261		12	30	G6.35	50	750	3	显微镜, 牙科治疗台
64610	7027	12	50	G6.35	50	1600	3	显微镜、裂隙灯、生化仪、分光光度计、牙科治疗台
64440		12	50	GY6.35	2000	910	4	显微镜, 牙科治疗台
64151	12836	12	55	PK22S	400	1400	7	牙科治疗台, 电分扫描
64450S		12	75	GY6.35	4000	450	4	(竖灯丝) 牙科治疗台
64625	7023	12	100	GY6.35	50	3600	4	显微镜, 生化仪, 牙科治疗台
64623	7724	12	100	GY6.35	2000	2800	4	显微镜, 眼科设备, 牙科治疗台
64628		12	100	GY9.5	50	3000	5	生化仪, 牙科, X光机
64633	6550	15	150	G6.35	50	5600	3	显微镜, 内窥镜, 红外治疗
64650		22.8	50	G6.35	1300	1000	3	手术无影灯
		22.8	150	G6.35	500	5000	3	手术无影灯
64435		24	20	G4	1000	320	1	显微镜, 分析仪器, 工业设备
64445		24	50	GY6.35	2000	850	4	无影灯, 工业设备
	6899	24	55	G6.35	750	1200	3	手术无影灯
64156	13336	24	70	PK22S	400	1750	7	手术无影灯, 工业设备
64460/64638		24	100	GY6.35	2000/300	2200	4	牙科, 无影灯
64647	13701	24	120	G6.35	700	2825	3	手术无影灯
64640	7158	24	150	G6.35	50	6000	3	显微镜, 无影灯, 工业设备
64642		24	150	G6.35	300	5000	3	内窥镜, 无影灯, 工业设备
64643	5974	24	150	GY9.5	100	5000	3	显微镜, 分析仪, 牙科治疗台
64655	7748	24	250	G6.35	50	10000	3	显微镜, 无影灯, 工业设备
64657		24	250	G6.35	300	9000	3	显微镜, 投影仪
64656	13700	24	275	G6.35	75	10000	3	显微镜, 投影仪
64663	7787	36	400	G6.35	50	16000	3	投影仪
64515		230	300	GX6.35	15	8500	4	投影仪, 摄影器材
64680	7389	230	500	GY9.5	50	14500	5	投影仪, 影视设备

卤素杯泡



卤素杯泡（显微镜、牙科、生化分析仪应用）



Osram型号	PHILIPS型号	电压(V)	功率(W)	灯座	寿命(H)	内涂层	图号	主要应用
	JCR/M	6	10	Gz4	2000	光面	1	血凝仪, 显微镜
	13528	6	15	GZ4	750	光面	1	显微镜, 红外治疗仪
64255		8	20	GZ4	50	光面	1	显微镜, 酶标仪, 牙科治疗台
	13298	18	52	GZ4	25	光面	1	光固化机(通用于9.8V49W)
44890		12	20	GU4	2000	棱面	2	显微镜, 冷光源, 酶标仪
	JCR	12	20	GZ4	2000	光面	1	工业设备, 显微镜
44892		12	35	GU4	2000	棱面	2	显微镜, 生化仪, 电分扫描
64607	6847	8	50	GZ6.35	50	光面	6	显微镜, 酶标仪
44860		12	20	GU5.3	2000	棱面	2	显微镜, 冷光源, 分析仪器
48865SP		12	35	GU5.3	4000	棱面	2	显微镜, 牙科治疗台
44870		12	50	GU5.3	2000	棱面	2	显微镜, 冷光源, 无影灯
64615	6853	12	75	GZ6.35	50	光面	6	显微镜, 电子胃镜, 电分扫描
64627	6834	12	100	GZ6.35	50	光面	6	手显, 冷光源, 工业设备
64608	13189	13.8	50	GX5.3	1000	光面	4	显微镜, 光治疗仪, 生化分析仪
64618	13194	13.8	85	GX5.3	1000	光面	4	显微镜, 光治疗仪, 生化分析仪
64619	13186	14.5	90	GX5.3	500	光面	4	显微镜, 光治疗仪, 生化分析仪
64634	6423	15	150	GZ6.35	50	光面	4	显微镜, 内窥镜, 破切机
GE DDL	14501	20	150	GX5.3	500	棱面	5	显微镜, 内窥镜冷光源, 无影灯
93637	5995	21	150	GX5.3	40	光面	4	显微镜, 冷光源, AOI工业设备
93638	13629	21	150	GX5.3	200	光面	4	显微镜, 冷光源, AOI工业设备
FUJI EDR		24	150	GX5.3	50	光面	4	显微镜, 内窥镜冷光源
	13164	24	200	GX5.3	50	光面	4	显微镜, 内窥镜冷光源
64653	13163	24	250	GX5.3	50	光面	4	显微镜, 内窥镜冷光源, 工业设备
GE ESD		120	150	GX5.3	12	棱面	5	显微镜, 内窥镜冷光源
93506	13095	120	250	GY5.3	175	棱面	7	显微镜, 投影仪
93518	13096	120	300	GY5.3	35	棱面	7	显微镜, 投影仪

生化分析仪灯泡



产地	电压(V)	功率(W)	灯座	寿命(H)	相关代码	图号	主要应用
日本	6	10	带线	2000		1	日本Sysmex血凝仪
意大利	6	10	带线	2000	SABA18 FT-2	2	沙巴FT-2生化仪
日本	6	10	带线	2000		3	松下A6生化仪
美国	6	10	带线	2000		4	雷杜半自动194生化仪
德国	6	10	带线	2000		5	拜耳RA-50生化仪
德国	6	20	带四方座	300		6	We172生化仪
德国	6	20	带线	300		7	凯思生化仪
日本	12	20	带线	2000		8	希森美康CHEMIX-800生化分析仪器
日本	12	20	带线	2000	NKF64258	9	希森美康CHEMIX-180生化分析仪器
日本	12	20	带线	2000		10	岛津8000生化仪
日本	12	20	带线	2000	Pg55134	11	奥林巴斯AU400、AU640生化仪
美国	12	20	带线	2000		12	雷杜全自动生化仪
美国	12	20	带线	2000		13	雷杜RT9900生化仪
荷兰	12	50	GY9.5	2000	L9389	14	迈瑞300生化仪
德国	12	50	带线	2000		15	拜耳2400生化仪
日本	12	20	带线	2000	P/N705-0840	16	日立7050、7170系列生化仪
德国	12	20	带线	2000		17	欧霸/力霸/欧宝XL640生化仪
日本	12	20	带线	2000		18	东芝40、120、雅培c8000生化仪
日本	12	20	带线	2000	BSM10-1405	19	京都TMS 1024生化仪
日本	12	100	带线	2000		20	奥林巴斯AU2700生化仪

光治疗灯



UVB紫外线治疗灯管

UVB有宽频和窄频两种。
主要应用:用于治疗牛皮癣/白癜风等皮肤病。必须在医生指导下使用。

PHILIPS型号	功率(W)	电压(V)	灯座	长度(mm)	直径(mm)	UVA辐射(W)	寿命(h)	图号
PL-S 9W/01/2P 1CT	9	60	G23	167	28/13	0.95	8000	1
PL-S 9W/12/2P 1CT	9	60	G23	167	28/13	0.75	8000	1
PL-L 36W/01/4P 1CT	36	106	2G11	416	39/18	4.8	2000	2
TL 20W/01 RS SLV	20	59	G13	604	40.5	1.9	1000	3
TL 20W/12 RS SLV	20	59	G13	604	40.5	1.8	9000	3
TL 40W/01 RS	40	104	G13	1213	40.5	7.5	2000	3
TL 40W/12 RS SLV	40	101	G13	1213	40.5	4.5	9000	3
TL 100W/01 SLV	100	122	R17D	1782	40.5	15	2000	4
TL F72T12 100W/01	100	126	RDC	1775	40.5	15	2000	4
TL 100W/12 SLV	100	122	R17D	1782	40.5	11	2000	4
TL 120W/01	120	127	G13	2014	40.5	17	2000	3

新生儿黄疸治疗灯

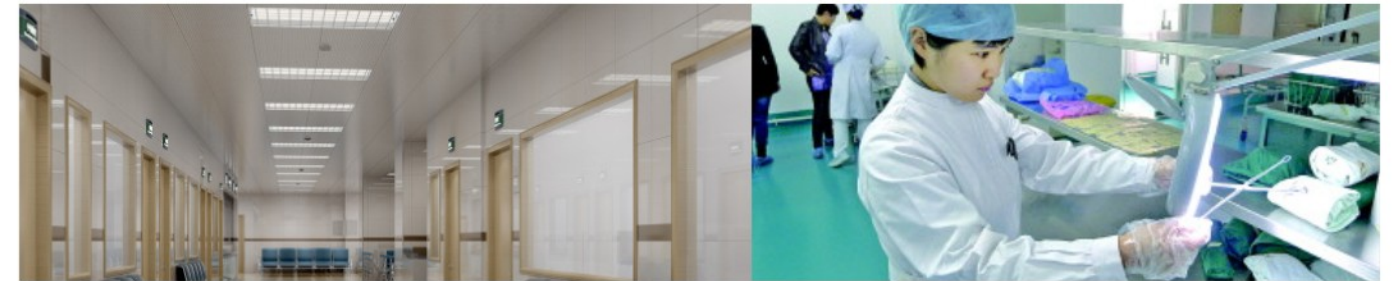
PHILIPS型号	功率(W)	电压(V)	灯座	长度(mm)	直径(mm)	光通量(lm)	寿命(h)	图号
TL-D 18W/52	18	59	G13	604	28	395	13000	1
TL 20W/52 SLV	20	57	G13	604	40.5	360	9000	1
PL-S 9W/52/2P 1CT	9	60	G23	167	28/13	130	8000	2
PL-L 18W/52/4P 1CT	18	57	2G11	220	39/18	330		3
PL-L 36W/953/4P 1CT	36	106	2G11	416	39/18	2350	15000	3

红外理疗灯泡

主要应用:减轻伤痛, 辅助治疗风湿病、神经痛、肌肉酸痛, 缓解关节炎、促进伤口愈合

PHILIPS型号	功率(W)	电压(V)	灯座	直径(mm)	灯长(mm)	玻壳材料	灯泡外观	点灯位置	寿命(h)	图号
R95 IR 100W	100	230	E27	95	130	软玻璃	红色	任意	300	1
PAR38 IR 150W	150	230	E27	121	136	硬玻璃	红色	任意	300	2

紫外线消毒杀菌灯



紫外线消毒杀菌灯

应用于医院, 空调系统, 消毒柜, 水处理设备, 饮水机、污水处理厂、游泳池、冷藏、食品工业等。

PHILIPS型号	功率(W)	电压(V)	电流(A)	UV-C功率(W)	灯座	长度(mm)	直径(mm)	寿命(H)	图号
TUV 4W FAM	4	29	0.17	0.9	G5	150	16	6000	1
TUV 6W FAM	6	42	0.16	1.7	G5	226	16	9000	1
TUV 8W FAM	8	56	0.15	2.4	G5	302	16	11000	1
TUV 10W SLV	10	44.5	0.23	2.5	G13	346	28	9000	2
TUV 11W FAM	11	26	0.33	2.6	G5	226	16	11000	1
TUV 15W SLV	15	54	0.34	4.9	G13	452	28	9000	2
TUV 16W FAM	16	43	0.4	4.0	G5	226	16	11000	1
TUV 20W FAM	20	45	0.45	6.0	G5	412	16	11000	1
TUV 25W 1SL	25	48	0.6	7.0	G13	452	28	9000	2
TUV 30W 1SL	30	102	0.37	12.0	G13	909	28	9000	2
TUV 36W SLV	36	103	0.44	15.0	G13	1214	28	9000	2
TUV 55W HO 1SL	55	86	0.77	17.5	G13	909	28	9000	2
TUV 75W HO 1SL	75	110	0.84	25.5	G13	1214	28	9000	2
TUV 11W 4P SE UNP	11	34	0.33	2.6	4-pin SE	245	19	9000	3
TUV 16W 4P SE UNP	16	43	0.4	4.0	4-pin SE	328	19	9000	3
TUV 20W 4P SE UNP	20	45	0.45	6.0	4-pin SE	438	19.3	11000	3
TUV 25W 4P SE UNP	25	82	0.35	8.0	4-pin SE	557	19.3	9000	3
TUV 36T5 HO 4P SE UNP	75	97	0.8	25	4-pin SE	853	19.3	9000	3
TUV 64T5 HO 4P SE UNP	145	175	0.8	48	4-pin SE	1565	19.3	9000	3
TUV 36T5 SP NO	40	94	0.425	15	SE -pin	860	19	9000	4
TUV 64T5 HE SP UNP	75	176	0.425	31	SE -pin	1572	19	9000	4
TUV PL-S 5W/2P 1CT	5	34	0.18	1.1	G23	105	28/13	9000	5
TUV PL-S 7W/2P 1CT	7	46	0.175	1.5	G23	136	28/13	9000	5
TUV PL-S 9W/2P1CT	9	60	0.17	2.3	G23	167	28/13	9000	5
TUV PL-S11W/2P1CT	11	89	0.16	3.2	G23	236	28/13	9000	5
TUV PL-S13W/2P1CT	13	56	0.29	3.4	GX23	178	28/13	9000	5
TUV PL-S5W/4P1CT	5	27	0.19	1.0	2G7	89	28/13	9000	6
TUV PL-S9W/4P1CT	9	60	0.17	2.3	2G7	167	28/13	9000	6
TUV PL-S11W/4P1CT	11	77	0.15	3.5	2G7	220	28/13	8000	6