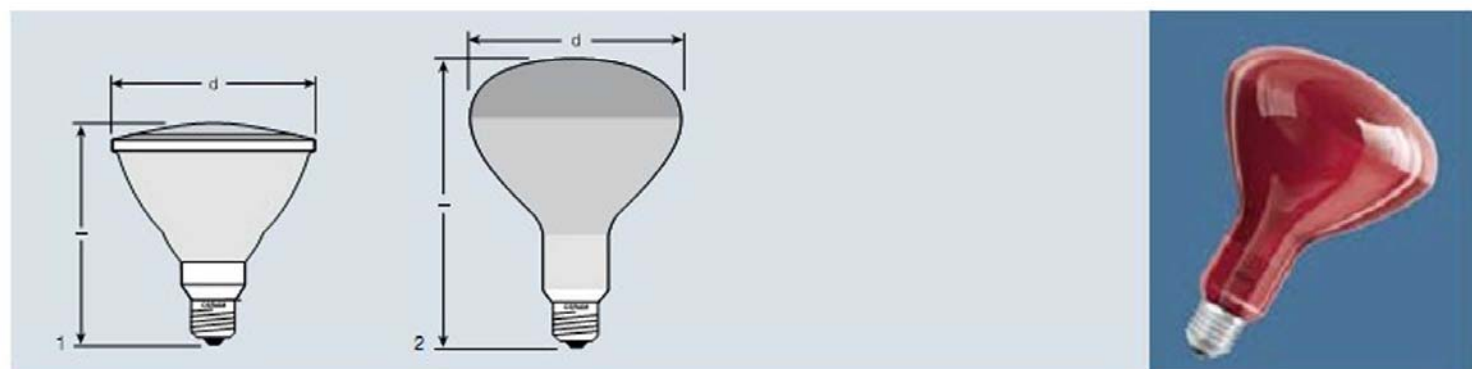


SICCATHERM® 红外加热灯



产品名称

SICCA R125 Red 150W

SICCA R125 CL 250W

SICCA R125 FR 250W

SICCA R125 Red 250W

SICCA R125 CL 375W

SICCA PAR38 Red 100W

SICCA PAR38 Red 175W

	1) ³⁾	d [mm]	l max. [mm]		No.
SICCA R125 Red 150W	E27	127	185	12	2
SICCA R125 CL 250W	E27	127	185	12	2
SICCA R125 FR 250W	E27	127	185	12	2
SICCA R125 Red 250W	E27	127	185	12	2
SICCA R125 CL 375W	E27	127	185	12	2
SICCA PAR38 Red 100W	E27	122	136	12	1
SICCA PAR38 Red 175W	E27	122	136	12	1

请注意：

该系列产品会产生相当大的热量，因此只能运行在合适的装置内。所有标注²⁾的光源都是防溅射的。

SICCATHERM®红外灯不仅用于烘干涂料和粘合剂、用于各种高温烘烤处理，或被餐厅用来保存食物，它们也被应用到工业中，以实现巴氏灭菌消毒、聚合、硫化或蒸馏等过程。在农业中，SICCATHERM®红外灯还被用于动物养殖及农作物的彻底干燥。

该光源如何用于动物养殖：

通常，动物的食欲越旺盛、饲料的营养越好，那么它们的生长速度就越快。这些动物提高了自身对疾病的免疫能力，且不再聚集在一起获取温暖，因此减少了育种的损失。干草能更长久地保持干燥，而畜栏也能维持长时间的清洁和卫生。这样做提高了总体家畜养殖的效率。

此外，这些红外灯也可用于粘合剂或涂料的固化、高温烘烤处理及蒸馏。

该光源如何用于烘干：

红外辐射能穿过待烘干的材料并被其吸收。在这个过程中，几乎没有热量耗散到周围的空气中。其优点是整个材料都被加热，而不只是表面受热。这样的烘干过程非常高效，相当于把蒸发面积扩大了好几倍。

SICCATHERM®光源还可以用于食物的处理、巴氏杀菌和干燥，以及食物的保温等。

1) 最大灯头温度为250 ° C，符合EN 60240-1

2) 光源防潮、防溅射

3) E27灯头，符合IEC 60061-1

深圳市安宏达光电科技有限公司

电话：0755-27804836 传真：0755-27800680