



简介

Joker-Bug(杰克·伯格) 400结合BUG-LITE (伯格莱)400的特性, 400W日光HMI(弧光灯)系统, 不含光学器件(optics), 包括JOKER 400套装, PAR 46灯(采用抛物面反光杯和4片透镜)。JOKER-BUG(杰克·伯格) 400相当于一个1500/2000W的石英灯, 但是输出电流只有5.5安。

若注重实现整体光强度, 请购买JOKER-BUG(杰克·伯格) 400的透明玻璃灯杯; 若注重灯的质量, 请购买磨砂玻璃灯杯。选择400W MSR灯泡是因为其尺寸和重量恰好符合便于操作的标准。MSR灯泡带有GZZ 9.5 灯座, 比一般意义上的575W(G22灯座)要小许多; 这样一来就可以获得更紧凑、更小巧的灯具。较小的400弧光灯罩(arc cap)可以弥补400 ~ 575输出功率的不同, 瓦数较低, 无需电源的强迫风冷设计。

技术规格

灯的防护外壳(lamp housing): 铝制, 黑色耐高温, 浅灰色铝膜

灯座: GZZ 9.5, 高度绝缘适用于热态再启动(hot-restrike)。

安全玻璃灯杯: 钢化(tempered)的硼硅UV滤镜。

安装架(Yoke): 铝制, 黑色环氧化物膜。大号T型手柄, 闸制动范围广(large brake area), 可搭配柔光灯罩、快速安装圈、百叶窗和灯笼式柔光灯罩进行使用。

集束器的防护外壳: 坚固耐用, 铝制, 把手可替换, 黑色阳极氧化。集束器的反光杯: 直接为13cm的抛物面镜, 铝制90%反射电镀膜。

附件尺寸: 17cm

转接口: 标准5/8英寸小型硬件接口。

灯泡: 400瓦MSR/SE日光单端放电, 5600K, 使用寿命最长为700小时。

接头: Veam旋转90°快速固定。

延长线: 总长7.6m。200、400和800的延长线通用, 有2.7m连接在灯头上。

供电电源: 电子方波无闪烁。AC交流电源输入: 90 ~ 132V或通过滑动选择开关: 180 ~ 265V, 50或60Hz。开/关推动按钮具有双功能。完全静音(对流冷却)。



光度特征

距离	透镜/配置	照度(fc)	长	宽	fStop(f制光圈)
3英尺	聚光型	17556	0.1	0.1	
	中型	16889	1.4	0.6	
	宽型	4933	3.3	1.0	32 2/3
	超宽型	2089	3.3	3.3	22 1/3
	磨砂螺纹型	1600	2.4	2.4	22
	超宽型含VPXS	356	3.9	3.9	8 2/3
6英尺	聚光型	42889	0.3	0.3	
	中型	4222	2.8	1.1	32 1/3
	宽型	1233	6.5	2	16 1/3
	超宽型	522	6.7	6.7	11 1/3
	磨砂螺纹型	400	4.7	4.7	11
	超宽型含VPXS	89	7.8	7.8	5.6
10英尺	聚光型	15440	0.5	0.5	
	中型	1520	4.6	1.9	22
	宽型	444	11	3.3	11
	超宽型	188	11	11	8
	磨砂螺纹型	144	7.9	7.9	5.6 1/3
	超宽型含VPXS	32	13	13	2.8 1/3
15英尺	聚光型	6862	0.7	0.7	
	中型	676	6.9	2.8	11 2/3
	宽型	197	16	4.9	8
	超宽型	84	17	17	4 2/3
	磨砂螺纹型	64	12	12	4 1/3
	超宽型含VPXS	14	20	20	2
20英尺	聚光型	3860	1	1	32
	中型	380	9.3	3.8	11
	宽型	111	22	6.6	5.6
	超宽型	47	22	22	4
	磨砂螺纹型	36	16	16	28 2/3
	超宽型含VPXS	8	26	26	1.4 1/3

尺寸



注释: 表中所提到的f Stop基于400 ASA曝光指数和1/50秒曝光时间。