



簡介

Joker-Bug(傑克·伯格) 400結合BUG-LITE (伯格萊)400的特性, 400W日光HMI(弧光燈)系統, 不含光學器件(optics), 包括JOKER 400套裝, PAR 46燈(採用拋物面反光杯和4片透鏡)。JOKER-BUG(傑克·伯格) 400相當於一個1500/2000W的石英燈, 但是輸出電流只有5.5安。

若註重實現整體光強度, 請購買JOKER-BUG(傑克·伯格) 400的透明玻璃燈杯; 若註重燈的質量, 請購買磨砂玻璃燈杯。選擇400W MSR燈泡是因為其尺寸和重量恰好符合便於操作的標準。MSR燈泡帶有GZZ 9.5 燈座, 比一般意義上的575W(G22燈座)要小許多; 這樣一來就可以獲得更緊湊、更小巧的燈具。較小的400弧光燈罩(arc cap)可以彌補400 ~ 575輸出功率的不同, 瓦數較低, 無需電源的強迫風冷設計。

技術規格

燈的防護外殼(lamp housing): 鋁製, 黑色耐高溫, 淺灰色鋁膜

燈座: GZZ 9.5, 高度絕緣適用於熱態再啟動(hot-restrike)。

安全玻璃燈杯: 鋼化(tempered)的硼矽UV濾鏡。

安裝架(Yoke): 鋁制, 黑色環氧化物膜。大號T型手柄, 閘制動範圍廣(large brake area), 可搭配柔光燈罩、快速安裝圈、百葉窗和燈籠式柔光燈罩進行使用。

集束器的防護外殼: 堅固耐用, 鋁製, 把手可替換, 黑色陽極氧化。集束器的反光杯: 直接為13cm的拋物面鏡, 鋁制90%反射電解膜。

附件尺寸: 17cm

轉接口: 標準5/8英寸小型硬件接口。

燈泡: 400瓦MSR/SE日光單端放電, 5600K, 使用壽命最長為700小時。

接頭: Veam旋轉90°快速固定。

延長線: 總長7.6m。200、400和800的延長線通用, 有2.7m連接在燈頭上。

供電電源: 電子方波無閃爍。AC交流電源輸入: 90 ~ 132V或通過滑動選擇開關: 180 ~ 265V, 50或60Hz。開/關推動按鈕具有雙功能。完全靜音(對流冷卻)。



光度特徵

距離	透鏡/配置	照度(fc)	長	寬	fStop(f制光圈)
3英尺	聚光型	17556	0.1	0.1	
	中型	16889	1.4	0.6	
	寬型	4933	3.3	1.0	32 2/3
	超寬型	2089	3.3	3.3	22 1/3
	磨砂螺紋型	1600	2.4	2.4	22
	超寬型含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
	寬型	1233	6.5	2	16 1/3
	超寬型	522	6.7	6.7	11 1/3
	磨砂螺紋型	400	4.7	4.7	11
	超寬型含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
	寬型	444	11	3.3	11
	超寬型	188	11	11	8
	磨砂螺紋型	144	7.9	7.9	5.6 1/3
	超寬型含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
	寬型	197	16	4.9	8
	超寬型	84	17	17	4 2/3
	磨砂螺紋型	64	12	12	4 1/3
	超寬型含VPXS	14	20	20	2
20英尺	聚光型	3860	1	1	32
	中型	380	9.3	3.8	11
	寬型	111	22	6.6	5.6
	超寬型	47	22	22	4
	磨砂螺紋型	36	16	16	28 2/3
	超寬型含VPXS	8	26	26	1.4 1/3

註釋：表中所提到的f Stop基於400 ASA曝光指數和1/50秒曝光時間。

尺寸

