

JLZ1000KN.BT1000W金卤灯

产品名称	JLZ1000KN.BT1000W金卤灯
公司名称	金华市金东区名亚明灯泡厂
价格	55.00/只
规格参数	型号:JLZ1000KN.BT 类型:单端金卤灯 灯头型号:E40
公司地址	中国 浙江 金华市 金华市金东区江东镇八仙路2号
联系电话	86 0579 82820011

产品详情

型号	JLZ1000KN.BT	类型	单端金卤灯
灯头型号	E40	额定功率	1000 (W)
电源电压	220 (V)	长度	396 (mm)
寿命	5000 (h)		

一、用途

该灯属当代节能型光源，工作时发出日光色，具有发光效率高、寿命长、显色性好等特点。可以被广泛用于体育馆、展览中心、大型百货商场、游乐场所等显色性要求高的室内外照明，也可以用于街道、广场、停车场、车站、码头、工矿企业等一般场所照明。

二、主要技术参数

功率w	色温k	工作电压v	工作电流a	灯头型号	玻壳型号	直径 (mm)	最大长度 (mm)
175	4200	130	1.50	e27	ed	91	228
175	4200	130	1.50	e27	t	39	114
250	4200	135	2.15	e40	ed	91	228
250	4200	135	2.15	e40	t/bt	47/63	257
400	4200	135	3.25	e40	ed	91/122	228
400	4200	135	3.25	e40	t/bt	47/63	275
1000	4200	145	7.50	e40	tt	65	318
1000	4200	260	4.10	e40	bt	180	318

三、要求配用的镇流器技术参数及触发器型号

灯泡型号	镇流器型号	额定电源电压v	开路电流a	工作电流a	短路电流a	输出电压v	配用镇流器

zjd1000kn.bt	zjd175z	220	3.2	2.5	4.8	410	26uf/540ac
zjd250	zjd250z	220	3.2	5.5	7.0	410	30uf/540ac
zjd400	zjd400z	220	3.2	7.5	7.0	420	44uf/540ac

四、注意事项

- 1、灯泡必须按正确线路接线，方能正常使用。
- 2、灯泡均采用螺旋式灯头，工作时带电。在维修调换灯泡时，应切断电源，注意安全。
- 3、电源电压波动在6%-8%的范围内，灯泡可正常工作，电源电压过高或过低，将会影响灯泡的正常燃点及寿命。
- 4、自镇流荧光高压汞灯必须垂直点灯，否则会出现自熄现象。
- 5、用户使用该灯泡时需要配用合适的灯具。在燃点时，经灯具反射的光不应集中到灯泡上，以免影响灯泡正常燃点及寿命，同时不应使灯头温度高于200 ° c。在重要场合及安全性要求高的场合使用时，应采用密封、防爆型或其它专用灯具。
- 6、点燃的灯泡关闭或熄来珀，必须冷却十五分钟待灯泡温度降下来，才能接通电源的再次启动。热态启动容易使灯泡损坏或烧毁。
- 7、灯泡在使用过程中如自行熄灭，应检查电路各接点和灯座内接触片是否良好，电源电压波动是否过大，如正常可再次启动；如仍熄灭说明了灯泡已不能继续工作，必须调换灯泡

一、用途

该灯属当代节能型光源，工作时发出日光色，具有发光效率高、寿命长、显色性好等特点。可以被广泛用于体育馆、展览中心、大型百货商场、游乐场所等显色性要求高的室内外照明，也可以用于街道、广场、停车场、车站、码头、工矿企业等一般场所照明。

二、主要技术参数

功率w	色温k	工作电压v	工作电流a	灯头型号	玻壳型号	直径 (mm)	最大长度 (mm)
175	4200	130	1.50	e27	ed	91	228
175	4200	130	1.50	e27	t	39	114
250	4200	135	2.15	e40	ed	91	228
250	4200	135	2.15	e40	t/bt	47/63	257
400	4200	135	3.25	e40	ed	91/122	228
400	4200	135	3.25	e40	t/bt	47/63	275
1000	4200	145	7.50	e40	tt	65	305
1000	4200	260	4.10	e40	bt	180	305

三、注意事项

- 1、灯泡必须按正确线路接线，方能正常使用。
- 2、灯泡均采用螺旋式灯头，工作时带电。在维修调换灯泡时，应切断电源，注意安全。
- 3、电源电压波动在6%-8%的范围内，灯泡可正常工作，电源电压过高或过低，将会影响灯泡的正常燃点

及寿命。、

4、自镇流荧光高压汞灯必须垂直点灯，否则会出现自熄现象。

5、用户使用该灯泡时需要配用合适的灯具。在燃点时，经灯具反射的光不应集中到灯泡上，以免影响灯泡正常燃点及寿命，同时不应使灯头温度高于 200°C 。在重要场合及安全性要求高的场合使用时，应采用密封、防爆型或其它专用灯具。

6、点燃的灯泡关闭或熄来珀，必须冷却十五分钟待灯泡温度降下来，才能接通电源的再次启动。热态启动容易使灯泡损坏或烧毁。

7、灯泡在使用过程中如自行熄灭，应检查电路各接点和灯座内接触片是否良好，电源电压波动是否过大，如正常可再次启动；如仍熄灭说明了灯泡已不能继续工作，必须调换灯泡