

飞利浦MHN-SA 2000W 956双端陶瓷金卤灯380V

产品名称	飞利浦MHN-SA 2000W 956双端陶瓷金卤灯380V
公司名称	重庆显色照明设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:飞利浦照明 功率:2000W 产地:比利时
公司地址	重庆市合川区合阳办义乌大道16号3幢2-125 (注册地址)
联系电话	18002311119

产品详情

重庆显色照明设备有限公司批发，飞利浦MHN-SA系列，

有以下几款：

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

MASTER MHN-SA 1800W/956 X830230V

MASTER MHN-SA 2000W/956 X830 400V

MASTER MHN-SA 2000W/956 XW 400W HO

飞利浦MHN-SA 1800W/2000W 956金卤灯 保证产品特点： 没有外壳,结构紧凑精巧 高光效
显色指数达到90,显色性能卓越 产品使用寿命长 自然白光,色稳定性 燃点位置水平 $\pm 15^{\circ}$

飞利浦MHN-SA 1800W/2000W 956金卤灯 保证产品优势： 可与结构精巧、配光**、反射效率高效的灯具配合使用,可有效地控制光束,确保**的光学效果,大程度地减少溢散光
佳的显色性可为观众和运动员创造视觉舒适度较高的令人愉快的环境
连续的光谱分布可以满足体育场馆的常规电视报道需要。

飞利浦MHN-SA 2000W/MHN-SA 1800W双端金卤灯，应用于ArenaVision MVF403系列使运动和泛光照明的性能达到一个全新的高度。设计使它的发光效率及光的有效利用率大大提高，安装更加简单，应用更加可靠灵活。ArenaVision MVF403专为运动照明而设计，让现场的运动员和观众以及电视观众都能更好

地参与和感受比赛的精彩与激动。

飞利浦MHN-SA 1800W/2000W 956金卤灯 保证产品特点：

独特椭圆形光学系统配合新型MHN-SA 2000W光源，整体效率具有高的可靠性、低眩光和照明水平；

全新设计7种不同配光的椭圆形反射器，能满足各种应用要求，并有调光刻度板，配光效果更好，效率更高；

可选配、防眩光板、彩色滤色片等配件，从而使照明设计更简单；

内置反射器能减少溢出光和眩光；

背后开启更换光源，附安全开关，维护更加安全方便；

防尘防水等级IP65；

标准产品类型电压为380/415V，其触发器和接线端子被固定在安装支架上的接线盒里；

220/240V也配接线盒，但半并联触发器是固定在电器箱里；

不锈钢金属网以防止大片的玻璃掉落；

当灯具被打开时，如果要切断电源，可选择安全开关（需要增加接触器和其它器件）；

所有光源都可以采用热启动类型，当电源中断后可立即再启动；

建筑物立面采用上照型仅采用MHN-LA 1000W 220/240V和MHN-SA 1800W光源；

ArenaVision是一个完善的系统，它包括反射器、电器和光源，有上照型和下照型；

MHN-SA

2000W/956光源具有200000lm的光通量，Ra90的高显色性和Tc5600k的色温，完全满足电视转播需求；

MHN-SA 1800W/956光源与MHN-SA 2000W/956光源具有相同的显色性和色温，其光通量为160000lm；

MHN-LA

1000W光源有两种类型：842（Ra80，Tc4200k，100000lm）和956（Ra90，Tc5600k，90000lm）；

耐腐蚀高压压铸铝灯体；

高纯铝（99.8%）阳极氧化反射器，反射率高；

下照型灯具配1.6mm厚化学处理的钢化玻璃，上照型灯具采用4mm厚微晶玻璃；

热镀锌钢安装支架，硅橡胶密封圈，不锈钢搭扣；

分离式电器箱；

MVF403可采用**的ZVF403 PAD配件，安装在灯体的顶端或底端；

环境温度：1800/2000W类型室外35oC（室内25oC），1000W类型室内外都是45oC；

适配光源MHN-LA 1000W/842、MHN-LA 1000W/956、MHN-SA 1800W/956 380-415V、MHN-LA 2000W/956 380-415V；

适用于大型体育场、高尔夫球场、滑雪场、大型建筑物立面照明。