

【莱帝森节能】平顶山教育护眼灯批发价格 平顶山教育护眼灯

产品名称	【莱帝森节能】平顶山教育护眼灯批发价格 平顶山教育护眼灯
公司名称	深圳市莱帝森环保节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市郑东新区CBD
联系电话	15039738222

产品详情

我们发现，平顶山教育护眼灯除了具有节能优势，还可以避免蓝光的危害，以下就是教育护眼灯的其他特点，接下来就让我们的小编来给大家总结一下吧。

- 1.教育护眼灯不仅外形简洁与教室搭配出更简约整洁明亮的空间，而且灯具材质选择优质材料，优质反光材料，反光率达到85%。
- 2.静电喷白工艺使灯具与灯罩更有现代质感。
- 3.单独的针对标准教室专业的配光设计，是教室达到很高的均匀度与照度，是极佳的平顶山教育护眼灯。
- 4.漫反射材料及依据光学原理设计，使光线柔和明亮，光束分布均匀，使教室没有暗角。
- 5.节电效果好，节电达60%，功率密度达到8.5w/平方米，减少学校照明压力。
- 6.蓝光危害为豁免级，充分的保护学生的眼睛不受长时间光照的影响。
- 7.3500v的耐高压，确保整个学校的用电体系安全。

因此，学校教室里的教育护眼灯可以根据照明的环境不同，而有不同的照明设备，莱帝森环保节能总部能位于具有创新力城市的深圳，具有专业的专业设计团队，若有更多的想要了解的内容，欢迎来电咨询。

我们知道，教育护眼灯需要满足的是要让灯接近自然的光线，那么平顶山教育护眼灯还需要满足什么要求呢？下面就让我们一同随着小编来看看吧。

一、教育护眼灯的频闪/频闪较小--光源的稳定性

按照央视提供的方式，利用手机的拍照功能进行检测，镜头对准点亮的LED灯泡，镜头内观察不到明显的变化即可；

二、平顶山教育护眼灯的色温~4000K左右 --- 光线

色温是一个专业名词，通俗的来说，就是发出该光谱对应的黑体温度。色温4000K就说明这个光线是黑体在温度为4000K所发射的谱线。注意，这个跟光源的温度没有关系，色温只是光线颜色的一种定义，通常这种颜色肉眼也很难分辨。

综上所述，我们了解到了教育护眼灯需要满足的两点要求，莱帝森环保节能拥有专业的销售团队，我们始终坚持以客户利益为目标，保证产品质量。

我们发现，平顶山教育护眼灯也需要用正确的方法来使用，否则就会对我们的眼睛有伤害，那么我们可以从以下几方面来看一下。

- 1、光照范围：光线照到的范围应足够宽广，保证多角度投射，分布均匀。选择有超宽60度的照射范围。
- 2、使用平顶山教育护眼灯的时候也把房间的大灯一起打开，这样可以减少用光区域和周围环境的明暗差距，减小对我们眼睛的刺激。
- 3、建议不要在太暗或者太亮的光线下看书、写字，每隔1小时保证10分钟休息，以减轻眼睛负担和视力疲劳。

综上所述，我们了解到了教育护眼灯的正确使用方法，莱帝森环保节能成立于2007年，服务于多个国家，为各类用户提供好的服务。