

南京教育护眼灯报价表 南京教育护眼灯 【莱帝森环保节能】

产品名称	南京教育护眼灯报价表 南京教育护眼灯 【莱帝森环保节能】
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，现在很多近视的人们的出现，让我们越来越重视眼睛的保护，这时便出现了教育护眼灯，下面就是南京教育护眼灯的一些内容，让我们来详细了解一下吧。

南京教育护眼灯的光源越接近自然光，护眼作用也就越明显。比如现在很多护眼灯产品采用模拟自然光的设计，不仅能够有效杜绝蓝光，光谱也接近全光谱的日光，有效缓解近距离用眼造成的视觉疲劳，保护眼部健康。我们在选购的时候也可以着重看下光强、光通量等指标。

【莱帝森环保节能】专注于商业照明等领域，我们会提高技术创新能力，为客户提供优质的服务，我们的任务是与您建立稳定的供求关系，在品质、服务及创新上竭诚满足您的需求。

教育护眼灯的一个护眼安全数据

教室桌子上的平均照度值不应低于300lx、照度均匀度不应低于0.7。教室黑板上应设置局部照明、保持平均照明度不小于500lx、照明均匀度应不低于0.8。

教室的统一眩光值（URG）不应大于19.根据数据、传统的T8支架荧光灯和未经眩光处理的LED灯的眩光值大于20、很容易引起眩光。

教室光源的显色指数不应小于80。根据数据、传统的T8支架荧光灯和未经防眩光的LED灯的显色指数约为70、小于80、且显色索引小于80。它将使您看到的图像变形。

频闪对视力的影响较明显、很容易分散学生的注意力并降低学习效率。当常规的T8荧光灯不稳定且电压不稳定时、频闪现象特别严重。当电流稳定时、频闪（波动深度）也大于40%、普通频闪灯频闪也大于20%。在这种环境下学习的时间也容易引起视觉疲劳。专业的LED教育照明的频闪小于或等于3.2%、远低

于前两者。

【莱帝森环保节能】是LED灯具生产研发等的企业，注重诚信，主要从事护眼灯研发。

南京教育护眼灯是教室里面经常使用的，它比起普通的灯是有节能环保的，那么比起普通的灯是有什么优势？

南京教育护眼灯的光线均匀明亮；四轴可调灯体，人性化的多段折叠设计，陪伴成长的每个阶段；高显指，无可视频闪，防眩光，无蓝光危害。LED南京教育护眼灯的能耗仅为白炽灯的1/10，节能灯的1/4，以一所中学50间教室，南京教育护眼灯大大节省了用电消耗，减轻学校的照明负担。

公司总部位于全球最具有创新力城市之一的深圳，公司重视中长期发展规划，重视人才队伍建设，持续加大研发投入，提高技术创新能力，从而提升公司竞争力，提供优质服务，实现共赢。