

南阳教育护眼灯哪个品牌好 南阳教育护眼灯 【莱帝森环保节能】

产品名称	南阳教育护眼灯哪个品牌好 南阳教育护眼灯【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

教育护眼灯需要挑选的内容包括灯泡的色温、显色性等。并且灯泡种类繁多，常见的灯泡有白炽灯、节能灯等，好的南阳教育护眼灯需满足一些条件，那么下面就让我们一起来看看吧。

- 1、教育护眼灯的光照与光线均匀，相关标准值为300勒克斯（1勒克斯等于1流明的光通量均匀照在1平方米表面上所产生的照度）要达到并维持这个标准值才是合理的。
- 2、教育护眼灯无眩光，如果灯具产品的遮光性不佳，会导致产生眩光效应，《台灯认证规范》明确了针对LED产品，应看不到2000cd/m²以上的光源及反射器内壁或透光结构。
- 3、教育护眼灯无闪烁辐射无有害蓝光（蓝光的成分普遍存在于各类灯具和光源中，但其实并不是所有蓝光都是有害的。蓝光只是某个波段是有害的）。
- 4、南阳教育护眼灯的显色指数和色温达标，显色指数应不低于80，其中R9应大于0。色温应不高于4000K。色温其实反映的是颜色的温度。根据LED的发光原理，LED照明产品不可避免存在蓝光的成分，含量过高会造成严重的“蓝光危害”。

以上就是好的教育护眼灯需要满足的一些条件，希望可以给有需要的人们帮助，莱帝森环保节能在技术、管理等方面在不断地提升，若有更多想要了解的内容，欢迎咨询我们的客服。

经过时代的发展，南阳教育护眼灯在市面上的生产越来越多，这时我们会发现，市场上会出现一些普遍消费的误区，下面就让我们一起来看看吧。

目前市场上的南阳教育护眼灯，还有一大卖点——“无频闪”，市面上多数教育护眼灯的基本工作原理，就是把普通日光灯的振荡频率提高，由低频闪提高至高频闪，使得肉眼分辨不出频闪，如果长期近距离使用高频灯具反而对健康有影响。

不少消费者在选择台灯时，以“高亮度”为标准，殊不知灯具在大幅度提高照度的同时，有害反光的亮度也被大幅度抬高，这会造成眼的损害，抑制感光细胞功能的发挥，让人产生视觉疲劳感。

以上就是购买教育护眼灯的一些误区，希望大家能躲避误区，购买到自己需要的产品，莱帝森环保节能重视人才队伍建设，以信誉求发展，不停提高公司实力，来赢得大家的信赖和支持。

经常有家长认为，灯越亮越好，但是处在光的条件下越久，人会出现疲劳。而好的教室照明设备不仅要亮，还要光照均匀，那么南阳教育护眼灯应该怎么进行选择呢？接下来就让我们来看一下吧。

1.首先要注重灯具效率

灯具效率就是整个灯具所发出的光通量占灯具所有光源所发出光通量的百分比。它是衡量一个灯具是否节能的重要参数之一。如果南阳教育护眼灯的效率越高，就说明灯具越能有效地利用光源的光通量;反之效率越低，越浪费能源。

2.其次就是灯具的配光形状

目前常用的南阳教育护眼灯具有小格栅灯具和大格栅灯具，一般的小格栅灯具的配光形状都是余弦配光。这种灯具光强基本是在灯下，射向四周的光强很低，光通量集中在灯下部分。

3.再者就是灯具的眩光质量等级

选择教育护眼灯还是一门学问，还需要大家来谨慎选择，莱帝森环保节能先后通过了30余国际机构的检测认证，我们携手新老顾客共建和谐社会，相互支持。