

170-180lm/w高光效led灯管LT-T81208W,郎特科技

产品名称	170-180lm/w高光效led灯管LT-T81208W,郎特科技
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	光效:170lm/m-180lm/w 功率因数PF:0.95 适用场合:车库, 停车场, 长时间照明
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

产品详情

近年来,LED灯管作为一种高效、节能的照明产品,受到越来越多的关注和应用。在LED灯管市场中,郎特科技推出了一款高光效的LED灯管——LT-T81208W。

光效:170lm/w-180lm/w

光效是衡量一个灯具能将电能转化为可见光的能力,也是衡量灯具发光效果的重要指标。LT-T81208W具有170lm/w-180lm/w的高光效,相比传统灯管,明显提高了能源利用率,使得照明效果更加亮度均匀,降低了能源消耗。

功率因数PF:0.95

功率因数是衡量电能的有效利用程度的指标。LT-T81208W具有0.95的高功率因数,有效提高了电能的利用率,减少了能源浪费。

适用场合:车库、停车场、长时间照明

LT-T81208W适用于各种场合,如车库、停车场和需要长时间照明的地方。其高光效和持久的发光能力,确保了充足的照明亮度,让您在夜间行车和停车时更加安全。

高光效的意义

高光效的LED灯管具有诸多优点。它能够提供更亮的照明效果,让您在黑暗环境中能够清晰地看清周围的事物,提高了观察和识别的准确性。高光效意味着更高的能源利用率和更低的能源消耗,既节约了能源资源,又减少了能源的排放,对环境更加友好。此外,高光效还延长了LED灯管的使用寿命,减少了更换灯管的频率和维修成本。

工艺要求

郎特科技作为一家专注于LED灯具研发和生产的企業，对产品的工艺要求非常严格。LT-T81208W的生产采用了先进的工艺技术，确保产品的质量和稳定性。无论是外观设计还是内部结构，都经过了精心的设计和严格的检验，以提供给客户最优质的产品。

材料选择

LT-T81208W的外壳采用高强度的铝合金、全塑材料，具有优异的散热性能和抗压性能。灯管内部的LED芯片则选用高亮度和高稳定性的LED芯片，确保了充足的光照和长时间的使用寿命。

高PF与低PF差异

PF是衡量灯具能将交流电转化为有效功率的能力，高PF意味着电能的有效利用率更高。与低PF的灯具相比，高PF的灯具能够减少一部分电能的浪费，从而降低能源成本，实现节能和环保的目标。

型号

LT-T81208W是LT系列LED灯管中的一款产品，其型号为T81208W。该型号是LT系列中的高光效产品，具有出色的照明效果和节能性能。

质保

为了让客户购买得更放心，LT-T81208W提供长达2年的质保服务。在质保期内，如果产品出现任何质量问题，我们将提供免费的维修和更换服务，以确保您的利益。

与18W对比节能

与传统的18W灯管相比，LT-T81208W具有更高的光效和更低的能源消耗。以车库为例，如果使用LT-T81208W替代传统的18W灯管，即可实现相同亮度的照明效果，但能源消耗却大大降低。这不仅意味着节约能源，还能为您节省照明成本。

如何替换

LT-T81208W与传统的T8灯管相兼容，可以直接替换现有的T8灯管，无需更改原有的灯具和线路。只需将现有灯管取下，将LT-T81208W插入灯座即可。简单快捷的安装方式，省去了复杂的改造过程。

新装注意

对于新装的情况，我们建议在选择灯管数量时，根据实际照明需求进行计算，并保留适当的余量。也要考虑到灯管的布局 and 位置，以保证光照均匀、无盲区的照明效果。

综上所述，LT-T81208W是一款高光效、高功率因数的LED灯管，适用于车库、停车场和长时间照明等场合。其优异的照明效果、节能性能和质保服务，使其成为您理想的照明选择。欢迎选购郎特科技的产品！

衍生产品

高光效物联网led灯管

高光效雷达led灯管

高光效红外感应灯管

节能效果更加强大