**一包参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **技术参数** | **数量****（套）** |
| 1 | LED教室灯 | 1. LED教室灯功率≤40W.
2. LED教室灯整灯长≥1100mm。为一体式一体式LED格栅或微晶防眩灯具，灯具背部可透光；灯具边框采用铝型材。灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。（提供相关佐证材料，如规格书或技术参数确认函等）

3.LED教室灯色温（或相关色温）3300-5300K4.LED教室灯显色指数Ra≥90、R9≥50，色容差≤5 SDCM。5.LED教室灯功率因数应≥0.95，效能（光效）≥801m/W6.LED教室灯总光通量≥3000lm。7.LED教室灯通过人体电磁辐射测试。8.LED教室灯频闪质量特征为无危害频闪或无频闪危害或无显著影响。9.LED教室灯蓝光危害类别等级为低蓝光或RG0或0类危险。 | 3267 |
| 2 | LED黑板灯 | 1. LED黑板灯功率≤40W
2. LED黑板灯整灯长≥1100mm。灯具采用一体式透镜或格栅防眩设计灯具边框采用铝型材。灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。（提供相关佐证材料，如规格书或技术参数确认函等）

3.LED黑板灯色温（或相关色温）3300-5300K4.LED黑板灯显色指数Ra≥90、R9≥50，色容差≤5 SDCM。5.LED黑板灯功率因数应≥0.95，效能（光效）≥801m/W6.LED黑板灯总光通量≥3000lm。7.LED黑板灯通过人体电磁辐射测试。8.LED黑板灯频闪质量特征为无危害频闪或无频闪危害或无显著影响。9.LED黑板灯蓝光危害类别等级为低蓝光或RG0或0类危险。 | 1089 |