**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку ламп спортивного освещения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Электрические параметры |
| 1 | Лампа металлогалогенная МГЛ 1000вт HQI-T 1000/D E40 горизонтальная +/-30град. Osram | Номинальный мощность 1000.00 ВтНоминальный напряжение 130 ВТок лампы 8.60 АPFC конденсатор на 50 Гц 85 μF 1Напряжение зажигания 4.0 / 5.0 kVp 2Световой поток 85000 lmЦветовая температура 7250 KЦоколь Е40 |
| 2 | Лампа металлогалогенная МГЛ 2000вт HQI-T 2000W/D/I 230в E40 Osram | Номинальный мощность 2000.00 ВтНоминальный напряжение 230 ВТок лампы 10.30 АPFC конденсатор на 50 Гц 60 μF 1Световой поток 180000 lmЦветовая температура 7450 KЦоколь Е40 |
| 3 | Лампа металлогалогенная МГЛ 2000вт HQI-TS 6100K 2000/D/S кабель Osram | Номинальный мощность 2000.00 ВтНоминальный напряжение 190 ВТок лампы 11.50 АPFC конденсатор на 50 Гц 60 μF 1Световой поток 203000 lmЦветовая температура 5900 KЦоколь K12s-36 |

Главный инженер - начальник СТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Бродов

Главный энергетик - начальник отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Ю. Кондратьев