Минимальный световой поток, воспринимаемый глазом человека с нормальным зрением, составляет около 10-13 лм. Оцените амплитудные значения напряжённостей электрического и магнитного полей световой волны при таком световом потоке, если площадь поверхности зрачка глаза в темноте σ = 0,4 см2.

