

# LS-M450-780QCW

Импульсный режим работы (CW)



## Технические характеристики

Выходная средняя мощность, Вт	220–450
Длина волны излучения, нм	770–980
Ширина спектра (HWHM), нм	4
Диаметр сердцевины волоконного выхода, мкм	600/660; 800/880
Защитное покрытие волоконного выхода	Медь/акрилат + тефлон
Тип охлаждения	Кондуктивное, Водяное