

Серия BD_L_M (barrier discharge, large, monoblock design) – коаксиальные эксилампы с излучателем и источником питания, помещенные в один кожух, снабженный воздушным охлаждением и отражателем.



Общий вид двух BD_L_M эксиламп: 1 – кожух; 2 – излучатель; 3 – цифровой таймер; 4 – разъем питания от сети; 5 – выключатель сети; 6 – шильдик; 7 – держатель излучателя; 8 – вентиляторы; 9 – изолятор излучателя; 10 – отражатель

Рабочая молекула	XeCl*, KrBr*, Br ₂ *, KrCl*, Cl ₂ *, XeBr*
λ (max) соответственно молекулам, нм	308, 207, 289, 222, 259, 283
Габариты фотореактора, мм	1070x210x142
Габариты излучателя, мм	ø65x840
Потребляемая мощность, Вт	≤ 800
Габариты излучающей поверхности, мм	100x710
Масса, кг	8.2