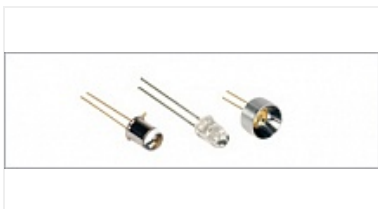


# Светодиоды



Светодиоды в TO корпусе



Светодиоды с теплоотводом



Лампы из матриц светодиодов



Мощные УФ светодиоды с шариковыми линзами



Многоволновые источники Chrolis



Мощные светодиоды для микроскопии



Светодиоды в SMT корпусе



Светодиоды на печатной плате с металлической основой



Светодиоды с волоконным выводом, многомодовое волокно



Светодиоды с коллимирующей оптикой



Модулируемые светодиодные источники для FLIM



Четырехволновые светодиодные источники с коллимированным пучком



Источники излучения с плоской вершиной распределения интенсивности в дальнем поле

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

## Светодиоды в ТО корпусе














Фото	Артикул	Наименование
	LED285J	<a href="#">LED285J - Светодиод с асферической стеклянной линзой, длина волны: 285 нм, мощность: 1.3 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED1050L2	<a href="#">LED1050L2 - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1050 нм, мощность: 8 мВт, корпус: TO-46, Thorlabs</a>
	SLD405T	<a href="#">SLD405T - Суперлюминесцентный диод, мощность: 10 мВт, длина волны излучения: 405 нм, распиновка: H, корпус: TO-56, Thorlabs</a>
	LED560L	<a href="#">LED560L - Светодиод со стеклянным покрытием, длина волны излучения: 562 нм, мощность: 0.15 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED4300W	<a href="#">LED4300W - Светодиод со стеклянным покрытием, длина волны: 4300 нм, мощность: 0.18 мВт (qCW), 1.5 мВт (импульсный), корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED3800W	<a href="#">LED3800W - Светодиод со стеклянным покрытием, длина волны: 3800 нм, мощность: 0.18 мВт (qCW), 1.5 мВт (импульсный), корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED3400W	<a href="#">LED3400W - Светодиод со стеклянным покрытием, длина волны: 3300 нм, мощность: 0.3 мВт (qCW), 2.0 мВт (импульсный), корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED2800W	<a href="#">LED2800W - Светодиод со стеклянным покрытием, длина волны: 2800 нм, мощность: 0.3 мВт (qCW), 2.0 мВт (импульсный), корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED2700W	<a href="#">LED2700W - Светодиод со стеклянным покрытием, длина волны: 2700 нм, мощность: 0.15 мВт (qCW), 1.0 мВт (импульсный), корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED545L	<a href="#">LED545L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 545 нм, мин. мощность: 2.4 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED295W	<a href="#">LED295W - Светодиод с плоским входным окном, длина волны излучения: 295 нм, мин. мощность: 1.2 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED255W	<a href="#">LED255W - Светодиод с плоским входным окном, длина волны излучения: 255 нм, мощность: 0.4 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED310W	<a href="#">LED310W - Светодиод с окном, длина волны излучения: 310 нм, мин. мощность: 1.5 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>















Фото	Артикул	Наименование
	LED265W2	<a href="#">LED265W2 - Светодиод с окном, длина волны излучения: 265 нм, мин. мощность: 1.6 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED340W	<a href="#">LED340W - Светодиод с плоским входным окном, длина волны излучения: 340 нм, мин. мощность: 1.7 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED325W2	<a href="#">LED325W2 - Светодиод с плоским входным окном, длина волны излучения: 325 нм, мин. мощность: 1.7 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED280W	<a href="#">LED280W - Светодиод с плоским входным окном, длина волны излучения: 280 нм, мин. мощность: 2.3 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED850LW	<a href="#">LED850LW - Светодиод с плоским входным окном, длина волны излучения: 850 нм, мин. мощность: 140 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED850LN	<a href="#">LED850LN - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 850 нм, мин. мощность: 100 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED595LW	<a href="#">LED595LW - Светодиод с плоским входным окном, длина волны излучения: 595 нм, мин. мощность: 45 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED450LW	<a href="#">LED450LW - Светодиод с плоским входным окном, длина волны излучения: 450 нм, мин. мощность: 90 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LEDW25E	<a href="#">LEDW25E - Светодиоды в корпусе из эпоксидной смолы, белый свет: 430 - 660 нм, мощность: 15 мВт, половина угла обзора: 25°, 5 шт., Thorlabs</a>
	LEDW7E	<a href="#">LEDW7E - Светодиоды в корпусе из эпоксидной смолы, белый свет: 430 - 660 нм, мощность: 15 мВт, половина угла обзора: 7.5°, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED970L	<a href="#">LED970L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 970 нм, мин. мощность: 5 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED930L	<a href="#">LED930L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 930 нм, мин. мощность: 15 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED910L	<a href="#">LED910L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 910 нм, мин. мощность: 10 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED890L	<a href="#">LED890L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 890 нм, мин. мощность: 12 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
















Фото	Артикул	Наименование
	LED870L	<a href="#">LED870L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 870 нм, мин. мощность: 24 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED840L	<a href="#">LED840L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 840 нм, мин. мощность: 22 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED830L	<a href="#">LED830L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 830 нм, мин. мощность: 22 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED810L	<a href="#">LED810L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 810 нм, мин. мощность: 22 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED800L	<a href="#">LED800L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 800 нм, мин. мощность: 20 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED780L	<a href="#">LED780L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 780 нм, мин. мощность: 22 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED770L	<a href="#">LED770L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 770 нм, мин. мощность: 22 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED760L	<a href="#">LED760L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 760 нм, мин. мощность: 24 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED750L	<a href="#">LED750L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 750 нм, мин. мощность: 18 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LEDMT1F	<a href="#">LEDMT1F - Розетка для крепления светодиодов, питание через USB, резистор: 62 Ом, Thorlabs</a>
	LEDMT1E	<a href="#">LEDMT1E - Розетка для крепления светодиодов, питание через USB, резистор: 51 Ом, Thorlabs</a>
	LED1300L	<a href="#">LED1300L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1300 нм, мин. мощность: 3.5 мВт, корпус: TO- 18, Thorlabs</a>
	LED1085L	<a href="#">LED1085L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1085 нм, мин. мощность: 5 мВт, корпус: TO- 18, Thorlabs</a>
	LED1070L	<a href="#">LED1070L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1070 нм, мин. мощность: 4 мВт, корпус: TO- 18, Thorlabs</a>
	LED590L	<a href="#">LED590L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 590 нм, мин. мощность: 2 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>














Фото	Артикул	Наименование
	LED570L	<a href="#">LED570L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 570 нм, мин. мощность: 0.35 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED555L	<a href="#">LED555L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 555 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED525L	<a href="#">LED525L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 525 нм, мин. мощность: 4 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED505L	<a href="#">LED505L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 505 нм, мин. мощность: 4 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LEDWE-15	<a href="#">LEDWE-15 - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 430 - 660 нм, мощность: 13 мВт, корпус: T-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LEDRGBE	<a href="#">LEDRGBE - Трехцветный светодиод, 627.5/525/467.5 нм, 5 шт., Thorlabs</a>
	LEDRY	<a href="#">LEDRY - Двухцветный светодиод, 617/588 нм, 5 шт., Thorlabs</a>
	LEDGR	<a href="#">LEDGR - Двухцветный светодиод, 625/572 нм, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED4600P	<a href="#">LED4600P - Светодиод с параболическим отражателем, длина волны излучения: 4600 нм, мощность: 0.006 мВт (квазинепрерывное излучение), импульсный режим: 0.120 мВт, корпус: TO-18R, Thorlabs</a>
	LED4300P	<a href="#">LED4300P - Светодиод с параболическим отражателем, длина волны излучения: 4200 нм, мощность: 0.010 мВт (квазинепрерывное излучение), импульсный режим: 0.2 мВт, корпус: TO-18R, Thorlabs</a>
	LED2350P	<a href="#">LED2350P - Светодиод с параболическим отражателем, длина волны излучения: 2350 нм, мощность: 0.8 мВт (квазинепрерывное излучение), импульсный режим: 16.0 мВт, корпус: TO-18R, Thorlabs</a>
	LED2050P	<a href="#">LED2050P - Светодиод с параболическим отражателем, длина волны излучения: 2050 нм, мощность: 1.1 мВт (квазинепрерывное излучение), импульсный режим: 28 мВт, корпус: TO-18R, Thorlabs</a>
	LED1900P	<a href="#">LED1900P - Светодиод с параболическим отражателем, длина волны излучения: 1950 нм, мощность: 1 мВт (квазинепрерывное излучение), импульсный режим: 25 мВт, корпус: TO-18R, Thorlabs</a>















Фото	Артикул	Наименование
	LED1800P	<a href="#">LED1800P - Светодиод с параболическим отражателем, длина волны излучения: 1850 нм, мощность: 0.9 мВт (квазинепрерывное излучение), импульсный режим: 20.0 мВт, корпус: TO-18R, Thorlabs</a>
	LED1700P	<a href="#">LED1700P - Светодиод с параболическим отражателем, длина волны излучения: 1750 нм, мощность: 1.2 мВт (квазинепрерывное излучение), импульсный режим: 30 мВт, корпус: TO- 18R, Thorlabs</a>
	LED1600P	<a href="#">LED1600P - Светодиод с параболическим отражателем, длина волны излучения: 1650 нм, мощность: 1.2 мВт (квазинепрерывное излучение), корпус: TO-18R, Thorlabs</a>
	LED1600L	<a href="#">LED1600L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1600 нм, мин. мощность: 2 мВт, корпус: TO- 18, Thorlabs</a>
	LED1550L	<a href="#">LED1550L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1550 нм, мин. мощность: 4 мВт, корпус: TO- 18, Thorlabs</a>
	LED1550E	<a href="#">LED1550E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 1550 нм, мощность: 2.0 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED1450L	<a href="#">LED1450L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1450 нм, мин. мощность: 5 мВт, корпус: TO- 18, Thorlabs</a>
	LED1450E	<a href="#">LED1450E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 1450 нм, мощность: 2.0 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED1300E	<a href="#">LED1300E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 1300 нм, мощность: 2.0 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED1200L	<a href="#">LED1200L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1200 нм, мин. мощность: 5 мВт, корпус: TO- 18, Thorlabs</a>
	LED1200E	<a href="#">LED1200E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 1200 нм, мощность: 2.5 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED1070E	<a href="#">LED1070E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 1070 нм, мощность: 7.5 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED1050L	<a href="#">LED1050L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 1050 нм, мин. мощность: 4 мВт, корпус: TO- 18, Thorlabs</a>
	LED1050E	<a href="#">LED1050E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">излучения: 1050 нм, мощность: 2.5 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED940E	<a href="#">LED940E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 940 нм, мощность: 18 мВт, корпус: T-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED910E	<a href="#">LED910E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 910 нм, мощность: 12 мВт, корпус: 5.5 мм, Thorlabs</a>
	LED870E	<a href="#">LED870E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 870 нм, мощность: 22 мВт, корпус: T-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED851L	<a href="#">LED851L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 850 нм, мин. мощность: 13 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED851W	<a href="#">LED851W - Светодиод с выходным окном, длина волны излучения: 850 нм, 8 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED780E	<a href="#">LED780E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 780 нм, мощность: 18 мВт, корпус: T-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED680L	<a href="#">LED680L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 680 нм, мин. мощность: 8 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED670L	<a href="#">LED670L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 670 нм, мин. мощность: 12 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED660L	<a href="#">LED660L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 660 нм, мин. мощность: 13 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED645L	<a href="#">LED645L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 645 нм, мин. мощность: 16 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED630E	<a href="#">LED630E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 639 нм, мощность: 7.2 мВт, корпус: T-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED635L	<a href="#">LED635L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 635 нм, мин. мощность: 170 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED631E	<a href="#">LED631E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 635 нм, мощность: 4 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED630L	<a href="#">LED630L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 630 нм, мин. мощность: 16 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
























Фото	Артикул	Наименование
	LED625L	<a href="#">LED625L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 625 нм, мин. мощность: 12 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED610L	<a href="#">LED610L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 610 нм, мин. мощность: 8 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED600L	<a href="#">LED600L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 600 нм, мин. мощность: 3 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED591E	<a href="#">LED591E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 590 нм, мощность: 2 мВт, корпус: T-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED528EHP	<a href="#">LED528EHP - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 525 нм, мощность: 7 мВт, корпус: T-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED525E	<a href="#">LED525E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 525 нм, мощность: 2.6 мВт, корпус: T-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED490L	<a href="#">LED490L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 490 нм, мин. мощность: 3 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED470L	<a href="#">LED470L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 470 нм, мин. мощность: 170 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED465E	<a href="#">LED465E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 465 нм, мощность: 20 мВт, корпус: TO-1 3/4, 5 шт., Thorlabs</a>
	LED450L	<a href="#">LED450L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 450 нм, мин. мощность: 7 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED430L	<a href="#">LED430L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 430 нм, мин. мощность: 8 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED405E	<a href="#">LED405E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 405 нм, мощность: 10 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED405L	<a href="#">LED405L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 405 нм, мин. мощность: 6 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED395L	<a href="#">LED395L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 395 нм, мин. мощность: 6 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>



Фото	Артикул	Наименование
	LED385L	<a href="#">LED385L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 385 нм, мин. мощность: 5 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED370E	<a href="#">LED370E - Светодиод в корпусе из эпоксидной смолы, длина волны излучения: 375 нм, мощность: 2.5 мВт, корпус: T-1 3/4, Thorlabs</a>
	LED375L	<a href="#">LED375L - Светодиод со стеклянной линзой, длина волны излучения: 375 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO-18, Thorlabs</a>
	LED341W	<a href="#">LED341W - УФ светодиод с выходным окном, UVTOP®, длина волны излучения: 340 нм, мин. мощность: 0.33 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED315W	<a href="#">LED315W - УФ светодиод с выходным окном, UVTOP®, длина волны излучения: 315 нм, мин. мощность: 0.60 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED300W	<a href="#">LED300W - УФ светодиод с выходным окном, UVTOP®, длина волны излучения: 300 нм, мин. мощность: 0.5 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED290W	<a href="#">LED290W - УФ светодиод с выходным окном, UVTOP®, длина волны излучения: 290 нм, мин. мощность: 0.8 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED285W	<a href="#">LED285W - УФ светодиод с выходным окном, UVTOP®, длина волны излучения: 285 нм, мин. мощность: 0.8 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED275W	<a href="#">LED275W - УФ светодиод с выходным окном, UVTOP®, длина волны излучения: 275 нм, мин. мощность: 0.8 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED260W	<a href="#">LED260W - УФ светодиод с выходным окном, UVTOP®, длина волны излучения: 260 нм, мин. мощность: 0.3 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED245W	<a href="#">LED245W - УФ светодиод с выходным окном, UVTOP®, длина волны излучения: 245 нм, мин. мощность: 0.07 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED280J	<a href="#">LED280J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 280 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED275J	<a href="#">LED275J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 275 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED260J	<a href="#">LED260J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 260 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	LED255J	<a href="#">LED255J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны</a>

Фото	Артикул	Наименование
	LED250J	<a href="#">излучения: 255 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a> <a href="#">LED250J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 250 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO-39, Thorlabs</a>
	8060-2	<a href="#">8060-2 - Патрон для светодиодов, 2 пина, Thorlabs</a>
	S1LEDM	<a href="#">S1LEDM - Держатель для светодиодов в корпусах TO-18, TO-39, TO-46, или T-1 3/4, резьба: SM1, Thorlabs</a>
	S05LEDM	<a href="#">S05LEDM - Держатель для светодиодов в корпусах TO-18, TO-39, TO-46, или T-1 3/4, резьба: SM05, Thorlabs</a>
	LEDMF	<a href="#">LEDMF - Держатель для светодиодов в корпусах TO-18, TO-18R, и T-1 3/4, крепится на стержни Ø1/2", Thorlabs</a>

## Источники излучения с плоской вершиной распределения интенсивности в дальнем поле

Фото	Артикул	Наименование
	MCS103	<a href="#">MCS103 - Источник излучения с плоской вершиной распределения интенсивности в дальнем поле, длина волны: 625 нм, сердцевина волокна: Ø200 мкм, Thorlabs</a>
	MCS101	<a href="#">MCS101 - Источник излучения с плоской вершиной распределения интенсивности в дальнем поле, длина волны: 625 нм, сердцевина волокна: Ø105 мкм, Thorlabs</a>
	MCS104	<a href="#">MCS104 - Источник излучения с плоской вершиной распределения интенсивности в дальнем поле, длина волны: 470 нм, сердцевина волокна: Ø200 мкм, Thorlabs</a>
	MCS102	<a href="#">MCS102 - Источник излучения с плоской вершиной распределения интенсивности в дальнем поле, длина волны: 470 нм, сердцевина волокна: Ø105 мкм, Thorlabs</a>

## Светодиоды с теплоотводом















Фото	Артикул	Наименование
	M1450L4	<a href="#">M1450L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 1450 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 81.8 мВт, Thorlabs</a>
	M470L5	<a href="#">M470L5 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 470 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 809 мВт, Thorlabs</a>
	MWUVL1	<a href="#">MWUVL1 - Светодиод с теплоотводом, излучение 4000 К (теплый белый свет), ток: 125 мА, минимальное значение выходной мощности 235 мВт, Thorlabs</a>
	M280L6	<a href="#">M280L6 - Светодиод с теплоотводом, дальнейшее УФ излучение (280 нм), макс. ток 500 мА, мин. мощность излучения 78 мВт, Thorlabs</a>
	MCWHLP2	<a href="#">MCWHLP2 - Светодиод с теплоотводом, холодный белый свет (6500 К), макс. ток 1300 мА, мин. мощность излучения 942 мВт, Thorlabs</a>
	M430L5	<a href="#">M430L5 - Светодиод с теплоотводом, синие излучение (430 нм), макс. ток 500 мА, мин. мощность излучения 529.2 мВт, Thorlabs</a>
	M310L1	<a href="#">M310L1 - Светодиод с теплоотводом, излучение: 308 нм, ток: 600 мА, мин. мощность: 38.5 мВт, Thorlabs</a>
	MBV2LP1	<a href="#">MBV2LP1 - Широкополосный ИК светодиод с теплоотводом, излучение: 770, 860, 940 нм, ток 1000 мА, мин. мощность: 740 мВт, Thorlabs</a>
	MBV2L1	<a href="#">MBV2L1 - Широкополосный ИК светодиод с теплоотводом, излучение: 770, 860, 940 нм, ток 800 мА, мин. мощность: 650 мВт, Thorlabs</a>
	MCWHL7	<a href="#">MCWHL7 - Светодиод с теплоотводом, холодный белый свет (6500 К), ток 1300 мА, мин. мощность: 930 мВт, Thorlabs</a>
	M1100L1	<a href="#">M1100L1 - Светодиод с теплоотводом, излучение: 1100 нм, ток: 1000 мА, мин. мощность: 168 мВт, Thorlabs</a>
	M325L5	<a href="#">M325L5 - Светодиод с теплоотводом, излучение: 325 нм, ток: 600 мА, мин. мощность: 25 мВт, Thorlabs</a>
	M395LP1	<a href="#">M395LP1 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 395 нм, макс. ток 1400 мА, мин. мощность излучения 1420 мВт, Thorlabs</a>
	M395L5	<a href="#">M395L5 - Светодиод с теплоотводом, излучение: 395 нм, макс. ток: 1000 мА,</a>


Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">мин. мощность излучения: 1130 мВт, Thorlabs</a>
	M365L3	<a href="#">M365L3 - Светодиод с теплоотводом, излучение: 365 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 880 мВт, Thorlabs</a>
	M385L3	<a href="#">M385L3 - Светодиод с теплоотводом, излучение: 385 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 1240 мВт, Thorlabs</a>
	M595L4	<a href="#">M595L4 - Светодиод с теплоотводом, излучение: 595 нм, макс. ток: 1500 мА, мин. мощность излучения: 820 мВт, Thorlabs</a>
	SM1U25-B	<a href="#">SM1U25-B - Коллимирующий адаптер с возможностью регулирования положения оптики, для линз: Ø1", покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	SM1U25-A	<a href="#">SM1U25-A - Коллимирующий адаптер с возможностью регулирования положения оптики, для линз: Ø1", покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	SM1U	<a href="#">SM1U - Коллимирующий адаптер с возможностью регулирования положения оптики, для линз: Ø1" или Ø25 мм, Thorlabs</a>
	MCWHL6	<a href="#">MCWHL6 - Светодиод с теплоотводом, излучение: 6500 К, макс. ток: 1200 мА, мин. мощность излучения: 990 мВт, Thorlabs</a>
	M810L4	<a href="#">M810L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 810 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 363 мВт, Thorlabs</a>
	M265L4	<a href="#">M265L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 265 нм, макс. ток: 350 мА, мин. мощность излучения: 24 мВт, Thorlabs</a>
	M470L4	<a href="#">M470L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 470 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 760 мВт, Thorlabs</a>
	M730L5	<a href="#">M730L5 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 730 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 540 мВт, Thorlabs</a>
	M617L4	<a href="#">M617L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 617 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 660 мВт, Thorlabs</a>
	M590L4	<a href="#">M590L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 590 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 230 мВт, Thorlabs</a>
	MINTL5	<a href="#">MINTL5 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 554 нм, макс. ток:</a>















Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">1225 мА, мин. мощность излучения: 650 мВт, Thorlabs</a>
	M530L4	<a href="#">M530L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 530 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 370 мВт, Thorlabs</a>
	M505L4	<a href="#">M505L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 505 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 400 мВт, Thorlabs</a>
	M455L4	<a href="#">M455L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 455 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 1150 мВт, Thorlabs</a>
	M625L4	<a href="#">M625L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 625 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 700 мВт, Thorlabs</a>
	M405L4	<a href="#">M405L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 405 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность излучения: 1000 мВт, Thorlabs</a>
	M275L4	<a href="#">M275L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 275 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность излучения: 45 мВт, Thorlabs</a>
	M1050L4	<a href="#">M1050L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 1050 нм, макс. ток: 600 мА, мин. мощность излучения: 160 мВт, Thorlabs</a>
	M285L5	<a href="#">M285L5 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 285 нм, макс. ток: 500 мА, мин. мощность излучения: 50 мВт, Thorlabs</a>
	M415L4	<a href="#">M415L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 415 нм, макс. ток 1500 мА, мин. мощность излучения 1310 мВт, Thorlabs</a>
	M415LP1	<a href="#">M415LP1 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 415 нм, макс. ток 2000 мА, мин. мощность излучения 1640 мВт, Thorlabs</a>
	M970L4	<a href="#">M970L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 970 нм, макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения: 600 мВт, Thorlabs</a>
	M375L4	<a href="#">M375L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 375 нм, макс. ток 1400 мА, мин. мощность излучения 1270 мВт, Thorlabs</a>
	M430L4	<a href="#">M430L4 - Светодиод с теплоотводом, синие излучение (430 нм), макс. ток 500 мА, мин. мощность излучения 490 мВт, Thorlabs</a>
	MNWHL4	<a href="#">MNWHL4 - Светодиод с теплоотводом, белый свет (4900 K), макс. ток 1225 мА, мин. мощность излучения 740 мВт, Thorlabs</a>















Фото	Артикул	Наименование
	MPRP1L4	<a href="#">MPRP1L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 455 нм(12.5%)/640 нм, макс. ток 300 мА, мин. мощность излучения 275 мВт, Thorlabs</a>
	M1650L4	<a href="#">M1650L4 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (1650 нм), макс. ток 600 мА, мин. мощность излучения 13 мВт, Thorlabs</a>
	SM2F32-B	<a href="#">SM2F32-B - Коллимирующий адаптер с возможностью регулирования положения оптики, линза: Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	SM2F32-A	<a href="#">SM2F32-A - Коллимирующий адаптер с возможностью регулирования положения оптики, линза: Ø2", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	SM2F	<a href="#">SM2F - Коллимирующий адаптер с возможностью регулирования положения оптики, для линз: Ø2" или Ø50 мм, Thorlabs</a>
	M700L4	<a href="#">M700L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 700 нм, макс. ток 500 мА, мин. мощность излучения 80 мВт, Thorlabs</a>
	M680L4	<a href="#">M680L4 - Светодиод с теплоотводом, рабочая длина волны: 680 нм, макс. ток 600 мА, мин. мощность излучения 180 мВт, Thorlabs</a>
	MWWHL4	<a href="#">MWWHL4 - Светодиод с теплоотводом, теплый белый свет, макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 570 мВт, Thorlabs</a>
	M490L4	<a href="#">M490L4 - Светодиод с теплоотводом, синие излучение (490 нм), макс. ток 350 мА, мин. мощность излучения 255 мВт, Thorlabs</a>
	SM2P50-A	<a href="#">SM2P50-A - Коллимирующий адаптер с возможностью регулирования положения оптики, линза: Ø2", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	SM1A2	<a href="#">SM1A2 - Адаптер с внешней резьбой SM1 и внутренней резьбой SM2, Thorlabs</a>
	COP5-B	<a href="#">COP5-B - Коллимирующий адаптер для микроскопов Nikon Eclipse, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	COP5-A	<a href="#">COP5-A - Коллимирующий адаптер для микроскопов Nikon Eclipse, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	COP4-B	<a href="#">COP4-B - Коллимирующий адаптер для микроскопов Zeiss Axioskop, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>











Фото	Артикул	Наименование
	COP4-A	<a href="#">COP4-A - Коллимирующий адаптер для микроскопов Zeiss Axioskop, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	COP2-B	<a href="#">COP2-B - Коллимирующий адаптер для микроскопов Leica DMI, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	COP2-A	<a href="#">COP2-A - Коллимирующий адаптер для микроскопов Leica DMI, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	COP1-B	<a href="#">COP1-B - Коллимирующий адаптер для микроскопов Olympus BX и IX, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	COP1-A	<a href="#">COP1-A - Коллимирующий адаптер для микроскопов Olympus BX и IX, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	MCWHL5	<a href="#">MCWHL5 - Светодиод с теплоотводом, холодный белый свет (6500 K), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 800 мВт, Thorlabs</a>
	MWWHL3	<a href="#">MWWHL3 - Светодиод с теплоотводом, теплый белый свет (3000 K), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 500 мВт, Thorlabs</a>
	MBV1L3	<a href="#">MBV1L3 - Широкополосный светодиод с теплоотводом, излучение: 470 - 850 нм, макс. ток 500 мА, мин. мощность излучения 70 мВт, Thorlabs</a>
	M1550L3	<a href="#">M1550L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (1550 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 31 мВт, Thorlabs</a>
	M1450L3	<a href="#">M1450L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (1450 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 31 мВт, Thorlabs</a>
	M1300L3	<a href="#">M1300L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (1300 нм), макс. ток 500 мА, мин. мощность излучения 25 мВт, Thorlabs</a>
	M1200L3	<a href="#">M1200L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (1200 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 30 мВт, Thorlabs</a>
	M1050L2	<a href="#">M1050L2 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (1050 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 50 мВт, Thorlabs</a>
	M970L3	<a href="#">M970L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (970 нм), макс. ток 600 мА, мин. мощность излучения 35 мВт, Thorlabs</a>
	M940L3	<a href="#">M940L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (940 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 800 мВт, Thorlabs</a>















Фото	Артикул	Наименование
	M880L3	<a href="#">M880L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (880 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 300 мВт, Thorlabs</a>
	M850L3	<a href="#">M850L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (850 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 900 мВт, Thorlabs</a>
	M810L3	<a href="#">M810L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (810 нм), макс. ток 500 мА, мин. мощность излучения 325 мВт, Thorlabs</a>
	M780L3	<a href="#">M780L3 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (780 нм), макс. ток 800 мА, мин. мощность излучения 200 мВт, Thorlabs</a>
	M730L4	<a href="#">M730L4 - Светодиод с теплоотводом, красное излучение (730 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 515 мВт, Thorlabs</a>
	M660L4	<a href="#">M660L4 - Светодиод с теплоотводом, красный свет (660 нм), макс. ток 1200 мА, мин. мощность излучения 940 мВт, Thorlabs</a>
	M617L3	<a href="#">M617L3 - Светодиод с теплоотводом, оранжевый свет (617 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 600 мВт, Thorlabs</a>
	M595L3	<a href="#">M595L3 - Светодиод с люминофором, конструкция с теплоотводом, желтый свет (595 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 445 мВт, Thorlabs</a>
	M590L3	<a href="#">M590L3 - Светодиод с теплоотводом, желтое излучение (590 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 160 мВт, Thorlabs</a>
	M565L3	<a href="#">M565L3 - Светодиод с теплоотводом, желтый свет (565 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 880 мВт, Thorlabs</a>
	M530L3	<a href="#">M530L3 - Светодиод с теплоотводом, зеленое излучение (530 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 350 мВт, Thorlabs</a>
	M505L3	<a href="#">M505L3 - Светодиод с теплоотводом, голубое излучение (505 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 400 мВт, Thorlabs</a>
	M490L3	<a href="#">M490L3 - Светодиод с теплоотводом, синее излучение (490 нм), макс. ток 350 мА, мин. мощность излучения 200 мВт, Thorlabs</a>
	M470L3	<a href="#">M470L3 - Светодиод с теплоотводом, синий свет (470 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 650 мВт, Thorlabs</a>

















Фото	Артикул	Наименование
	M455L3	<a href="#">M455L3 - Светодиод с теплоотводом, синее излучение (455 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 900 мВт, Thorlabs</a>
	M420L3	<a href="#">M420L3 - Светодиод с теплоотводом, фиолетовое излучение (420 нм), макс. ток 1000 мА, мин. мощность излучения 750 мВт, Thorlabs</a>
	M395L4	<a href="#">M395L4 - Светодиод с теплоотводом, УФ излучение (395 нм), макс. ток 500 мА, мин. мощность излучения 400 мВт, Thorlabs</a>
	M385L2	<a href="#">M385L2 - Светодиод с теплоотводом, УФ излучение (385 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 270 мВт, Thorlabs</a>
	M375L3	<a href="#">M375L3 - Светодиод с теплоотводом, УФ излучение (375 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 387 мВт, Thorlabs</a>
	M365L2	<a href="#">M365L2 - Светодиод с теплоотводом, УФ излучение (365 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 190 мВт, Thorlabs</a>
	M340L4	<a href="#">M340L4 - Светодиод с теплоотводом, среднее УФ излучение (340 нм), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 53 мВт, Thorlabs</a>
	M300L4	<a href="#">M300L4 - Светодиод с теплоотводом, среднее УФ излучение (300 нм), макс. ток 350 мА, мин. мощность излучения 40 мВт, Thorlabs</a>
	M280L3	<a href="#">M280L3 - Светодиод с теплоотводом, дальнее УФ излучение (280 нм), макс. ток 350 мА, мин. мощность излучения 25 мВт, Thorlabs</a>
	M265L3	<a href="#">M265L3 - Светодиод с теплоотводом, дальнее УФ излучение (265 нм), макс. ток 350 мА, мин. мощность излучения 10 мВт, Thorlabs</a>
	MCWHLP1	<a href="#">MCWHLP1 - Светодиод с теплоотводом, холодный белый свет (6500 K), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 2350 мВт, Thorlabs</a>
	MWWHLP1	<a href="#">MWWHLP1 - Светодиод с теплоотводом, теплый белый свет (3000 K), макс. ток 700 мА, мин. мощность излучения 2000 мВт, Thorlabs</a>
	M850LP1	<a href="#">M850LP1 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (850 нм), макс. ток 1500 мА, мин. мощность излучения 1400 мВт, Thorlabs</a>
	M780LP1	<a href="#">M780LP1 - Светодиод с теплоотводом, ИК излучение (780 нм), макс. ток 800 мА, мин. мощность излучения 800 мВт, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	M450LP1	<a href="#">M450LP1 - Светодиод с теплоотводом, синий свет (450 нм), макс. ток 2000 мА, мин. мощность излучения 1850 мВт, Thorlabs</a>
	M405LP1	<a href="#">M405LP1 - Светодиод с теплоотводом, УФ излучение (405 нм), макс. ток 1400 мА, мин. мощность излучения 1500 мВт, Thorlabs</a>
	M385LP1	<a href="#">M385LP1 - Светодиод с теплоотводом, УФ излучение (385 нм), макс. ток 1400 мА, мин. мощность излучения 1650 мВт, Thorlabs</a>
	M365LP1	<a href="#">M365LP1 - Светодиод с теплоотводом, УФ излучение (365 нм), макс. ток 1400 мА, мин. мощность излучения 1150 мВт, Thorlabs</a>
	SM2T2	<a href="#">SM2T2 - Переходник для соединения элементов с резьбой SM2 (2.035"-40), внешняя резьба, ширина: 1/2", Thorlabs</a>
	CON8ML-4	<a href="#">CON8ML-4 - 4-контактный гнездовой соединительный разъем для светодиодов, Thorlabs</a>

## Светодиоды в SMT корпусе

Фото	Артикул	Наименование
 <small>20 Pieces</small>	LEDSW50	<a href="#">LEDSW50 - Светодиодный источник белого света в SMT корпусе, цветовая температура: 5000 К, оптическая мощность: 110 мВт, 20 шт., Thorlabs</a>
 <small>20 Pieces</small>	LEDSW40	<a href="#">LEDSW40 - Светодиодный источник белого света в SMT корпусе, цветовая температура: 4000 К, оптическая мощность: 115 мВт, 20 шт., Thorlabs</a>
 <small>20 Pieces</small>	LEDSW30	<a href="#">LEDSW30 - Светодиодный источник белого света в SMT корпусе, цветовая температура: 3000 К, оптическая мощность: 100 мВт, 20 шт., Thorlabs</a>
 <small>20 Pieces</small>	LEDS450	<a href="#">LEDS450 - Светодиодный источник в SMT корпусе, центральная длина волны: 450 нм, оптическая мощность: 250 мВт, 20 шт., Thorlabs</a>

## Лампы из матриц светодиодов








Фото	Артикул	Наименование
	AD38	<a href="#">AD38 - Адаптер для крепления светодиодных источников серии LIU, Ø2" - Ø38 мм, Thorlabs</a>
	PAA630	<a href="#">PAA630 - Шнур электропитания для светодиодных источников, 2 м, разъем: M8, Thorlabs</a>
	LIU-PS	<a href="#">LIU-PS - Источник питания постоянного тока для светодиодных источников серии LIU, 24 В, Thorlabs</a>
	LIUCWHA	<a href="#">LIUCWHA - Источник холодного белого света на основе матрицы светодиодов, 4600 К - 9000 К, источник питания продается отдельно, Thorlabs</a>
	LIU850A	<a href="#">LIU850A - Источник ИК излучения на основе матрицы светодиодов, 850 нм, источник питания продается отдельно, Thorlabs</a>
	LIU780A	<a href="#">LIU780A - Источник ИК излучения на основе матрицы светодиодов, 780 нм, источник питания продается отдельно, Thorlabs</a>
	LIU630A	<a href="#">LIU630A - Источник красного света на основе матрицы светодиодов, 630 нм, источник питания продается отдельно, Thorlabs</a>
	LIU590A	<a href="#">LIU590A - Источник оранжевого света на основе матрицы светодиодов, 590 нм, источник питания продается отдельно, Thorlabs</a>
	LIU525B	<a href="#">LIU525B - Источник зеленого света на основе матрицы светодиодов, 525 нм, источник питания продается отдельно, Thorlabs</a>
	LIU470A	<a href="#">LIU470A - Источник синего света на основе матрицы светодиодов, 470 нм, источник питания продается отдельно, Thorlabs</a>
	LIU365A	<a href="#">LIU365A - Источник УФ излучения на основе матрицы светодиодов, 365 нм, источник питания продается отдельно, Thorlabs</a>

## Мощные УФ светодиоды с шариковыми линзами

Компания **Thorlabs** предлагает УФ-светодиоды **Optan®**, которые производятся **Crystal IS**. Эти УФ источники поставляются в герметичном корпусе TO-39 со встроенной шариковой линзой. Выходная мощность данных светодиодов в зависимости от модели превышает 1 - 2 мВт, а половина угла обзора составляет 7.5 °.

### Фото Артикул

### Наименование

	LED280J	<a href="#">LED280J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 280 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO- 39, Thorlabs</a>
	LED275J	<a href="#">LED275J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 275 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO- 39, Thorlabs</a>
	LED260J	<a href="#">LED260J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 260 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO- 39, Thorlabs</a>
	LED255J	<a href="#">LED255J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 255 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO- 39, Thorlabs</a>
	LED250J	<a href="#">LED250J - УФ светодиод с шариковой линзой, OPTAN®, длина волны излучения: 250 нм, мин. мощность: 1 мВт, корпус: TO- 39, Thorlabs</a>
	S1LEDM	<a href="#">S1LEDM - Держатель для светодиодов в корпусах TO-18, TO-39, TO-46, или T-1 3/4, резьба: SM1, Thorlabs</a>
	S05LEDM	<a href="#">S05LEDM - Держатель для светодиодов в корпусах TO-18, TO-39, TO-46, или T-1 3/4, резьба: SM05, Thorlabs</a>

## Многоволновые источники Chrolis

### Фото

### Артикул

### Наименование



BBC1

[BBC1 - Коммутационный бокс Chrolis™, Thorlab](#)



CHROLIS-  
C2

[CHROLIS-C2 - Светодиодный многоволновый источник излучения высокой мощности, 6 длин волн \(385/420/475/525/590/625 нм\), Thorlabs](#)



CHROLIS-  
C1

[CHROLIS-C1 - Светодиодный многоволновый источник излучения высокой мощности, 6 длин волн \(365/405/475/565/625/780 нм\), Thorlabs](#)

## Мощные светодиоды для микроскопии





























Фото	Артикул	Наименование
	SOLIS-620D	<a href="#">SOLIS-620D - Мощный светодиод для микроскопии. 620 нм (красный свет), 3.47 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-1D	<a href="#">SOLIS-1D - Мощный светодиод для микроскопии. цвет: 6500 К (белый), минимальная мощность: 5.81 Вт, Thorlabs</a>
	SOLIS-565C	<a href="#">SOLIS-565C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 565 нм, минимальная мощность: 3.2 Вт, Thorlabs</a>
	SOLIS-4C	<a href="#">SOLIS-4C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 565 нм, 3.2 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-617C	<a href="#">SOLIS-617C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 617 нм, 1.5 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-940C	<a href="#">SOLIS-940C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 940 нм, 2.5 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-740C	<a href="#">SOLIS-740C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 740 нм, 2.0 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-660C	<a href="#">SOLIS-660C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 660 нм, 2.0 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-595C	<a href="#">SOLIS-595C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 595 нм, 700 мВт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-590C	<a href="#">SOLIS-590C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 590 нм, 350 мВт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-505C	<a href="#">SOLIS-505C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 505 нм (голубой), 1.0 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-470C	<a href="#">SOLIS-470C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 470 нм (синий), 3.0 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-415C	<a href="#">SOLIS-415C - Мощный светодиод для микроскопии. длина волны: 415 нм (фиолетовый), 5.8 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	DC20	<a href="#">DC20 - Драйвер для мощных светодиодов Solis™, ток: 10 А (Макс.), напряжение: 14.0 В (Макс.), Thorlabs</a>
	SOLIS-3C	<a href="#">SOLIS-3C - Мощный светодиод для микроскопии. 5700 К (белый свет), 3.5 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-2C	<a href="#">SOLIS-2C - Мощный светодиод для микроскопии. 3000 К (теплый белый свет), 3.2 Вт (Мин.), Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	SOLIS-1C	<a href="#">SOLIS-1C - Мощный светодиод для микроскопии, 6500 К (холодный белый свет), 3.3 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-850C	<a href="#">SOLIS-850C - Мощный светодиод для микроскопии, 850 нм (ИК), 2.7 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-623C	<a href="#">SOLIS-623C - Мощный светодиод для микроскопии, 653 нм (красный свет), 3.8 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-525C	<a href="#">SOLIS-525C - Мощный светодиод для микроскопии, 525 нм (зеленый свет), 2.4 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-445C	<a href="#">SOLIS-445C - Мощный светодиод для микроскопии, 445 нм (синий свет), 5.4 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-405C	<a href="#">SOLIS-405C - Мощный светодиод для микроскопии, 405 нм (УФ свет), 3.9 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-385C	<a href="#">SOLIS-385C - Мощный светодиод для микроскопии, 385 нм (УФ свет), 4.0 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SOLIS-365C	<a href="#">SOLIS-365C - Мощный светодиод для микроскопии, 365 нм (УФ свет), 3.0 Вт (Мин.), Thorlabs</a>
	SM2A16	<a href="#">SM2A16 - Адаптер для крепления лампы к микроскопу Zeiss Axioskop, внешняя резьба SM2, анодированный, Thorlabs</a>
	SM2A14	<a href="#">SM2A14 - Адаптер для крепления лампы к микроскопу Leica DMI, внешняя резьба SM2, анодированный, Thorlabs</a>
	SM2A17	<a href="#">SM2A17 - Адаптер для крепления лампы к микроскопу Nikon Eclipse Ti, внешняя резьба SM2, анодированный, Thorlabs</a>
	SM2A13	<a href="#">SM2A13 - Адаптер для крепления лампы к микроскопу Olympus BX или IX, внешняя резьба SM2, анодированный, Thorlabs</a>

## Светодиоды на печатной плате с металлической основой

Светодиоды от компании **Thorlabs** на печатной плате с металлической основой обладают компактными размерами и высокой мощностью излучения. Данные устройства представляют собой светодиод с несколькими излучателями, который был припаян к печатной плате. Такие излучатели отлично подходят для OEM применений и пользовательских задач.












Фото	Артикул	Наименование
	M1450D3	<a href="#">M1450D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, длина волны: 1450 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 81.8 мВт, Thorlabs</a>
	M470D4	<a href="#">M470D4 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, длина волны: 470 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 809 мВт, Thorlabs</a>
	MWUVD1	<a href="#">MWUVD1 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, излучение 4000 К (теплый белый свет), ток: 125 мА, минимальное значение выходной мощности 235 мВт, Thorlabs</a>
	MCWHD6	<a href="#">MCWHD6 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, холодный белый свет (6500 К), ток: 1300 мА, мин. мощность: 942 мВт, Thorlabs</a>
	M430D3	<a href="#">M430D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 430 нм, макс. ток: 500 мА, мин. мощность: 592.2 мВт, Thorlabs</a>
	M310D1	<a href="#">M310D1 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, излучение: 308 нм, ток: 600 мА, мин. мощность: 38.5 мВт, Thorlabs</a>
	MBB2D1	<a href="#">MBB2D1 - ИК светодиод на печатной плате с металлической основой, широкополосный: 770, 860, 940 нм, ток: 1000 мА, мин. мощность: 740 мВт, Thorlabs</a>
	MCWHD5	<a href="#">MCWHD5 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, холодный белый свет (6500 К), ток: 1300 мА, мин. мощность: 930 мВт, Thorlabs</a>
	M1100D1	<a href="#">M1100D1 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, излучение: 1100 нм, ток: 1000 мА, мин. мощность: 168 мВт, Thorlabs</a>
	M325D3	<a href="#">M325D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, излучение: 325 нм, ток: 600 мА, мин. мощность: 25 мВт, Thorlabs</a>
	M275D3	<a href="#">M275D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, излучение: 275</a>















Фото	Артикул	Наименование
	M395D4	<a href="#">395 нм, ток: 300 мА, мин. мощность: 47.3 мВт, Thorlabs</a>
	M595D3	<a href="#">M395D4 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, длина волны: 395 нм, макс. ток: 1400 мА, мин. мощность: 1420 мВт, Thorlabs</a>
	MCWHD4	<a href="#">M595D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, длина волны: 595 нм, макс. ток: 1500 мА, мин. мощность: 820 мВт, Thorlabs</a>
	M810D3	<a href="#">MCWHD4 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, свет: 6500 К, макс. ток: 1200 мА, мин. мощность: 990 мВт, Thorlabs</a>
	M265D3	<a href="#">M810D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 810 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 363 мВт, Thorlabs</a>
	M625D3	<a href="#">M265D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 265 нм, макс. ток: 350 мА, мин. мощность: 24 мВт, Thorlabs</a>
	M470D3	<a href="#">M625D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 625 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 700 мВт, Thorlabs</a>
	M730D3	<a href="#">M470D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 470 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 760 мВт, Thorlabs</a>
	M617D3	<a href="#">M730D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 730 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 540 мВт, Thorlabs</a>
	M590D3	<a href="#">M617D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 617 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 660 мВт, Thorlabs</a>
	MINTD3	<a href="#">M590D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 590 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 230 мВт, Thorlabs</a>
	M530D3	<a href="#">MINTD3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 554 нм, макс. ток: 1225 мА, мин. мощность: 650 мВт, Thorlabs</a>
	M505D3	<a href="#">M530D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 530 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 370 мВт, Thorlabs</a>
	M455D3	<a href="#">M505D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 505 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 520 мВт, Thorlabs</a>
		<a href="#">M455D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 455 нм, макс.</a>

















Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">ток: 1000 мА, мин. мощность: 1150 мВт, Thorlabs</a>
	M275D2	<a href="#">M275D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 275 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 45 мВт, Thorlabs</a>
	M1050D3	<a href="#">M1050D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 1050 нм, макс. ток: 600 мА, мин. мощность: 160 мВт, Thorlabs</a>
	M285D3	<a href="#">M285D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 285 нм, макс. ток: 500 мА, мин. мощность: 50 мВт, Thorlabs</a>
	M970D3	<a href="#">M970D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 970 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 600 мВт, Thorlabs</a>
	M415D2	<a href="#">M415D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 415 нм, макс. ток: 2000 мА, мин. мощность: 1640 мВт, Thorlabs</a>
	M375D4	<a href="#">M375D4 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 375 нм, макс. ток: 1400 мА, мин. мощность: 1270 мВт, Thorlabs</a>
	M430D2	<a href="#">M430D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 430 нм, макс. ток: 500 мА, мин. мощность: 490 мВт, Thorlabs</a>
	MNWHD2	<a href="#">MNWHD2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, нейтральный белый свет: 4900 К, макс. ток: 1225 мА, мин. мощность: 740 мВт, Thorlabs</a>
	MPRP1D2	<a href="#">MPRP1D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 455 нм (12.5%) / 640 нм, макс. ток: 300 мА, мин. мощность: 275 мВт, Thorlabs</a>
	M1650D2	<a href="#">M1650D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 1650 нм, макс. ток: 600 мА, мин. мощность: 13 мВт, Thorlabs</a>
	M700D2	<a href="#">M700D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 700 нм, макс. ток: 500 мА, мин. мощность: 80 мВт, Thorlabs</a>
	M680D2	<a href="#">M680D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 680 нм, макс. ток: 600 мА, мин. мощность: 180 мВт, Thorlabs</a>
	M490D3	<a href="#">M490D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 490 нм, макс. ток: 350 мА, мин. мощность: 255 мВт, Thorlabs</a>
	CAB-LEDD1	<a href="#">CAB-LEDD1 - Кабель для соединения светодиода на печатной плате к драйверу, 2 м, разъем: M8, 4 провода, Thorlabs</a>















Фото	Артикул	Наименование
	MCWHD3	<a href="#">MCWHD3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, холодный белый свет: 6500 К, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 2350 мВт, Thorlabs</a>
	MCWHD2	<a href="#">MCWHD2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, холодный белый свет: 6500 К, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 800 мВт, Thorlabs</a>
	MWWHD3	<a href="#">MWWHD3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, холодный белый свет: 3000 К, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 2000 мВт, Thorlabs</a>
	MBB1D1	<a href="#">MBB1D1 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, широкополосный: 470 - 850 нм, макс. ток: 500 мА, мин. мощность: 70 мВт, Thorlabs</a>
	M1550D2	<a href="#">M1550D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 1550 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 31 мВт, Thorlabs</a>
	M1450D2	<a href="#">M1450D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 1450 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 31 мВт, Thorlabs</a>
	M1300D2	<a href="#">M1300D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 1300 нм, макс. ток: 500 мА, мин. мощность: 25 мВт, Thorlabs</a>
	M1200D2	<a href="#">M1200D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 1200 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 30 мВт, Thorlabs</a>
	M1050D1	<a href="#">M1050D1 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 1050 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 50 мВт, Thorlabs</a>
	M940D2	<a href="#">M940D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 940 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 800 мВт, Thorlabs</a>
	M880D2	<a href="#">M880D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 880 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 300 мВт, Thorlabs</a>
	M850D3	<a href="#">M850D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 850 нм, макс. ток: 1500 мА, мин. мощность: 1400 мВт, Thorlabs</a>
	M850D2	<a href="#">M850D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 850 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 900 мВт, Thorlabs</a>
	M810D2	<a href="#">M810D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 810 нм, макс. ток: 500 мА, мин. мощность: 325 мВт, Thorlabs</a>























Фото	Артикул	Наименование
	M780D3	<a href="#">M780D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 780 нм, макс. ток: 800 мА, мин. мощность: 800 мВт, Thorlabs</a>
	M780D2	<a href="#">M780D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 780 нм, макс. ток: 800 мА, мин. мощность: 200 мВт, Thorlabs</a>
	M660D2	<a href="#">M660D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 660 нм, макс. ток: 1200 мА, мин. мощность: 940 мВт, Thorlabs</a>
	M625D2	<a href="#">M625D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 625 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 700 мВт, Thorlabs</a>
	M617D2	<a href="#">M617D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 617 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 600 мВт, Thorlabs</a>
	M595D2	<a href="#">M595D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 595 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 445 мВт, Thorlabs</a>
	M590D2	<a href="#">M590D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 590 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 160 мВт, Thorlabs</a>
	M565D2	<a href="#">M565D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 565 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 880 мВт, Thorlabs</a>
	M530D2	<a href="#">M530D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 530 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 350 мВт, Thorlabs</a>
	M505D2	<a href="#">M505D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 505 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 440 мВт, Thorlabs</a>
	M470D2	<a href="#">M470D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 470 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 650 мВт, Thorlabs</a>
	M455D2	<a href="#">M455D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 455 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 900 мВт, Thorlabs</a>
	M450D3	<a href="#">M450D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 450 нм, макс. ток: 2000 мА, мин. мощность: 1850 мВт, Thorlabs</a>
	M405D2	<a href="#">M405D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 405 нм, макс. ток: 1400 мА, мин. мощность: 1500 мВт, Thorlabs</a>
	M395D3	<a href="#">M395D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 395 нм, макс.</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">ток: 500 мА, мин. мощность: 400 мВт, Thorlabs</a>
	M385D2	<a href="#">M385D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 385 нм, макс. ток: 1400 мА, мин. мощность: 1650 мВт, Thorlabs</a>
	M385D1	<a href="#">M385D1 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 385 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 270 мВт, Thorlabs</a>
	M365D2	<a href="#">M365D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 365 нм, макс. ток: 1400 мА, мин. мощность: 1150 мВт, Thorlabs</a>
	M365D1	<a href="#">M365D1 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 365 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 190 мВт, Thorlabs</a>
	M340D3	<a href="#">M340D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 340 нм, макс. ток: 700 мА, мин. мощность: 53 мВт, Thorlabs</a>
	M300D3	<a href="#">M300D3 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 300 нм, макс. ток: 350 мА, мин. мощность: 40 мВт, Thorlabs</a>
	M265D2	<a href="#">M265D2 - Светодиод на печатной плате с металлической основой, 265 нм, макс. ток: 350 мА, мин. мощность: 10 мВт, Thorlabs</a>

## Светодиоды с волоконным выводом, многомодовое волокно

Фото	Артикул	Наименование
	M1450F1	<a href="#">M1450F1 - Светодиод, сопряженный с оптоволоконном, длина волны: 1450 нм, макс. ток: 1000 мА, мин. мощность: 0.86 мВт, разъем: SMA, Thorlabs</a>
	M280F5	<a href="#">M280F5 - Светодиод, сопряженный с оптоволоконном, длина волны: 308 нм, SMA разъем, максимальное значение тока 500 мА, минимальное значение выходной мощности 0.5 мВт, Thorlabs</a>
	M850F3	<a href="#">M850F3 - Светодиод, сопряженный с оптоволоконном, ИК излучение 850 нм, SMA разъем, максимальное значение тока 1000 мА, минимальное значение выходной мощности 8.6 мВт, Thorlabs</a>
	M310F1	<a href="#">M310F1 - Светодиод, сопряженный с оптоволоконном, ИК излучение 308 нм, SMA разъем, максимальное значение тока 600 мА, минимальное значение выходной мощности 300 мкВт, Thorlabs</a>
	EP810S10	<a href="#">EP810S10 - Светодиоды с волоконным выводом, излучение: 810 нм, мощность: 90 мВт (мин.), ток: 1000 мА, многомодовое волокно с сердцевинной: Ø1000 мкм, SMA разъем, Thorlabs</a>
	EP810S04	<a href="#">EP810S04 - Светодиоды с волоконным выводом, излучение: 810 нм, мощность: 16 мВт (мин.), ток: 1000 мА, многомодовое волокно с сердцевинной: Ø400 мкм, SMA разъем, Thorlabs</a>
	EP700S10	<a href="#">EP700S10 - Светодиоды с волоконным выводом, излучение: 700 нм, мощность: 30 мВт (мин.), ток: 600 мА, многомодовое волокно с сердцевинной: Ø1000 мкм, SMA разъем, Thorlabs</a>
	EP700S04	<a href="#">EP700S04 - Светодиоды с волоконным выводом, излучение: 700 нм, мощность: 5 мВт (мин.), ток: 600 мА, многомодовое волокно с сердцевинной: Ø400 мкм, SMA разъем, Thorlabs</a>
	EP590S10	<a href="#">EP590S10 - Светодиоды с волоконным выводом, излучение: 590 нм, мощность: 18 мВт (мин.), ток: 600 мА, многомодовое волокно с сердцевинной: Ø1000 мкм, SMA разъем, Thorlabs</a>
	EP590S04	<a href="#">EP590S04 - Светодиоды с волоконным выводом, излучение: 590 нм, мощность: 3.5 мВт (мин.), ток: 600 мА, многомодовое волокно с сердцевинной: Ø400 мкм, SMA разъем, Thorlabs</a>
	EP470S10	<a href="#">EP470S10 - Светодиоды с волоконным выводом, излучение: 470 нм, мощность: 100 мВт (мин.), ток: 1000 мА, многомодовое волокно с сердцевинной: Ø1000 мкм, SMA разъем, Thorlabs</a>
	EP470S04	<a href="#">EP470S04 - Светодиоды с волоконным выводом, излучение: 470 нм, мощность: 18 мВт (мин.), ток: 1000 мА, многомодовое волокно с сердцевинной: Ø400 мкм, SMA разъем, Thorlabs</a>

## Светодиоды с коллимирующей оптикой

Фото	Артикул	Наименование
	M470L5-C5	<a href="#">M470L5-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, мощность: 487 мВт, Thorlabs</a>
	M470L5-C4	<a href="#">M470L5-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, мощность: 521 мВт, Thorlabs</a>
	M470L5-C2	<a href="#">M470L5-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, мощность: 402 мВт, Thorlabs</a>
	M470L5-C1	<a href="#">M470L5-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 487 мВт, Thorlabs</a>
	M405L4-C5	<a href="#">M405L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, 380 мВт (тип.), для микроскопа Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405L4-C4	<a href="#">M405L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, 410 мВт (тип.), для микроскопа Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405L4-C2	<a href="#">M405L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, 310 мВт (тип.), для микроскопа Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M385L3-C5	<a href="#">M385L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, мощность: 410 мВт, ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M385L3-C4	<a href="#">M385L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, мощность: 570 мВт, ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M385L3-C2	<a href="#">M385L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 375 нм, для микроскопов Leica DMI мощность: 450 мВт, ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M385L3-C1	<a href="#">M385L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, мощность: 680 мВт, ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M365L3-C5	<a href="#">M365L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, мощность излучения: 320 мВт, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M365L3-C4	<a href="#">M365L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop и Examiner, мощность</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">излучения: 430 мВт, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M365L3-C2	<a href="#">M365L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Leica DMI, мощность излучения: 320 мВт, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M365L3-C1	<a href="#">M365L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, мощность излучения: 520 мВт, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	MCWHL6-C5	<a href="#">MCWHL6-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, холодный белый свет (6500 K), мощность: 477 мВт, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1200 мА, Thorlabs</a>
	MCWHL6-C4	<a href="#">MCWHL6-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, холодный белый свет (6500 K), мощность: 493 мВт, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1200 мА, Thorlabs</a>
	MCWHL6-C2	<a href="#">MCWHL6-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, холодный белый свет (6500 K), мощность: 354 мВт, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1200 мА, Thorlabs</a>
	MCWHL6-C1	<a href="#">MCWHL6-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, холодный белый свет (6500 K), мощность: 548 мВт, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1200 мА, Thorlabs</a>
	M470L4-C5	<a href="#">M470L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, мощность: 420 мВт, Thorlabs</a>
	M470L4-C4	<a href="#">M470L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, мощность: 460 мВт, Thorlabs</a>
	M470L4-C2	<a href="#">M470L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, мощность: 330 мВт, Thorlabs</a>
	M470L4-C1	<a href="#">M470L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 420 мВт, Thorlabs</a>
	M617L4-C5	<a href="#">M617L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 617 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, мощность: 360 мВт (тип.), Thorlabs</a>
	M590L4-C5	<a href="#">M590L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 590 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, мощность: 130 мВт, Thorlabs</a>
	M530L4-C5	<a href="#">M530L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 530 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, мощность: 200 мВт, Thorlabs</a>






Фото	Артикул	Наименование
	M505L4-C5	<a href="#">M505L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 505 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, мощность: 220 мВт, Thorlabs</a>
	M455L4-C5	<a href="#">M455L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 455 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, мощность: 630 мВт, Thorlabs</a>
	M617L4-C4	<a href="#">M617L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 617 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, мощность: 400 мВт (тип.), Thorlabs</a>
	M590L4-C4	<a href="#">M590L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 590 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, мощность: 140 мВт, Thorlabs</a>
	M530L4-C4	<a href="#">M530L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 530 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, мощность: 220 мВт, Thorlabs</a>
	M505L4-C4	<a href="#">M505L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 505 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, мощность: 240 мВт, Thorlabs</a>
	M455L4-C4	<a href="#">M455L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 455 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, мощность: 455 мВт, Thorlabs</a>
	M617L4-C2	<a href="#">M617L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 617 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, мощность: 280 мВт (тип.), Thorlabs</a>
	M590L4-C2	<a href="#">M590L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 590 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, мощность: 100 мВт, Thorlabs</a>
	M530L4-C2	<a href="#">M530L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 530 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, мощность: 160 мВт, Thorlabs</a>
	M505L4-C2	<a href="#">M505L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 505 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, мощность: 170 мВт, Thorlabs</a>
	M455L4-C2	<a href="#">M455L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 455 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, мощность: 490 мВт, Thorlabs</a>
	M617L4-C1	<a href="#">M617L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 617 нм, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 360 мВт (тип.), Thorlabs</a>
	M590L4-C1	<a href="#">M590L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 590 нм, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 130 мВт, Thorlabs</a>
	M530L4-C1	<a href="#">M530L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 530 нм, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 130 мВт, Thorlabs</a>


















Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 200 мВт, Thorlabs</a>
	M505L4-C1	<a href="#">M505L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 505 нм, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 220 мВт, Thorlabs</a>
	M455L4-C1	<a href="#">M455L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 455 нм, для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 630 мВт, Thorlabs</a>
	M625L4-C4	<a href="#">M625L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 625 нм, 690 мВт (тип.), для микроскопов Zeiss Axioskop &amp; Examiner, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M625L4-C5	<a href="#">M625L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 625 нм, 630 мВт (тип.), для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M625L4-C2	<a href="#">M625L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 625 нм, 490 мВт (тип.), для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M625L4-C1	<a href="#">M625L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 625 нм, 630 мВт (тип.), для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405L4-C1	<a href="#">M405L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, 510 мВт (тип.), для микроскопов Olympus BX &amp; IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405L3-C4	<a href="#">M405L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405L3-C5	<a href="#">M405L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405L3-C2	<a href="#">M405L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	MCWHL5-C4	<a href="#">MCWHL5-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, холодный белый свет (6500 K), для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M940L3-C4	<a href="#">M940L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 940 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M850L3-C4	<a href="#">M850L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 850 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M810L3-C4	<a href="#">M810L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 810 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 500 мА, Thorlabs</a>
	M780L3-C4	<a href="#">M780L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 780 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 800 мА, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	M730L4-C4	<a href="#">M730L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 730 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M660L4-C4	<a href="#">M660L4-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 660 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1200 мА, Thorlabs</a>
	M617L3-C4	<a href="#">M617L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 617 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M590L3-C4	<a href="#">M590L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 590 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, мощность: 70 мВт, Thorlabs</a>
	M530L3-C4	<a href="#">M530L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 530 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M505L3-C4	<a href="#">M505L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 505 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M470L3-C4	<a href="#">M470L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M455L3-C4	<a href="#">M455L3-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 455 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405LP1-C4	<a href="#">M405LP1-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M385LP1-C4	<a href="#">M385LP1-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M385L2-C4	<a href="#">M385L2-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 700 мА, Thorlabs</a>
	M365LP1-C4	<a href="#">M365LP1-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M365L2-C4	<a href="#">M365L2-C4 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Zeiss Axioskop, макс. ток: 700 мА, Thorlabs</a>
	MCWHL5-C5	<a href="#">MCWHL5-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, холодный белый свет (6500 K), для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M940L3-C5	<a href="#">M940L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 940 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M850L3-C5	<a href="#">M850L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 850 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	M810L3-C5	<a href="#">M810L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 810 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 500 мА, Thorlabs</a>
	M780L3-C5	<a href="#">M780L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 780 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 800 мА, Thorlabs</a>
	M730L4-C5	<a href="#">M730L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 730 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M660L4-C5	<a href="#">M660L4-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 660 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1200 мА, Thorlabs</a>
	M625L3-C5	<a href="#">M625L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 625 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M617L3-C5	<a href="#">M617L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 617 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, мощность: 260 мВт, Thorlabs</a>
	M590L3-C5	<a href="#">M590L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 590 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M530L3-C5	<a href="#">M530L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 530 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M505L3-C5	<a href="#">M505L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 505 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M470L3-C5	<a href="#">M470L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M455L3-C5	<a href="#">M455L3-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 455 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405LP1-C5	<a href="#">M405LP1-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M385LP1-C5	<a href="#">M385LP1-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M385L2-C5	<a href="#">M385L2-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 700 мА, Thorlabs</a>
	M365LP1-C5	<a href="#">M365LP1-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M365L2-C5	<a href="#">M365L2-C5 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Nikon Eclipse, макс. ток: 700 мА, Thorlabs</a>
	MCWHL5-C2	<a href="#">MCWHL5-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, холодный белый свет (6500 K), для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
































Фото	Артикул	Наименование
	M940L3-C2	<a href="#">M940L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 940 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M850L3-C2	<a href="#">M850L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 850 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M810L3-C2	<a href="#">M810L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 660 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 500 мА, Thorlabs</a>
	M780L3-C2	<a href="#">M780L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 780 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 800 мА, Thorlabs</a>
	M730L4-C2	<a href="#">M730L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 730 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M660L4-C2	<a href="#">M660L4-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 660 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1200 мА, Thorlabs</a>
	M625L3-C2	<a href="#">M625L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 625 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M617L3-C2	<a href="#">M617L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 617 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, мощность: 230 мВт, Thorlabs</a>
	M590L3-C2	<a href="#">M590L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 590 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M530L3-C2	<a href="#">M530L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 530 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M505L3-C2	<a href="#">M505L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 505 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M470L3-C2	<a href="#">M470L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M455L3-C2	<a href="#">M455L3-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 455 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405LP1-C2	<a href="#">M405LP1-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M385LP1-C2	<a href="#">M385LP1-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M385L2-C2	<a href="#">M385L2-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 700 мА, Thorlabs</a>
	M365LP1-C2	<a href="#">M365LP1-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	M365L2-C2	<a href="#">M365L2-C2 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Leica DMI, макс. ток: 700 мА, Thorlabs</a>
	MCWHL5-C1	<a href="#">MCWHL5-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, холодный белый свет (6500 K), для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M940L3-C1	<a href="#">M940L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 940 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M850L3-C1	<a href="#">M850L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 850 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M810L3-C1	<a href="#">M810L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 810 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 500 мА, Thorlabs</a>
	M780L3-C1	<a href="#">M780L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 780 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 800 мА, Thorlabs</a>
	M730L4-C1	<a href="#">M730L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 730 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M660L4-C1	<a href="#">M660L4-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 660 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1200 мА, Thorlabs</a>
	M625L3-C1	<a href="#">M625L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 625 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M617L3-C1	<a href="#">M617L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 617 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, мощность: 320 мВт, Thorlabs</a>
	M590L3-C1	<a href="#">M590L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 590 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M530L3-C1	<a href="#">M530L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 530 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M505L3-C1	<a href="#">M505L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 505 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M470L3-C1	<a href="#">M470L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 470 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	M455L3-C1	<a href="#">M455L3-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 455 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1000 мА, Thorlabs</a>
	M405LP1-C1	<a href="#">M405LP1-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 405 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M385LP1-C1	<a href="#">M385LP1-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M385L2-C1	<a href="#">M385L2-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 385 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 700 мА, Thorlabs</a>
	M365LP1-C1	<a href="#">M365LP1-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 1400 мА, Thorlabs</a>
	M365L2-C1	<a href="#">M365L2-C1 - Светодиод с коллимирующей оптикой, 365 нм, для микроскопов Olympus BX и IX, макс. ток: 700 мА, Thorlabs</a>
	CON8ML-4	<a href="#">CON8ML-4 - 4-контактный гнездовой соединительный разъем для светодиодов, Thorlabs</a>

## Четырехволновые светодиодные источники с коллимированным пучком

Фото	Артикул	Наименование
	AD5LLG	<a href="#">AD5LLG - Адаптер для соединения LED4B1 (SM1) с жидкостным световодом (сердцевина Ø5 мм), Thorlabs</a>
	AD3LLG	<a href="#">AD3LLG - Адаптер для соединения LED4B1 (SM1) с жидкостным световодом (сердцевина Ø3 мм), Thorlabs</a>
	LED4B1	<a href="#">LED4B1 - Адаптер для фокусировки излучения светодиодов серии LED4D в жидкостный световод, Thorlabs</a>
	LED4A5	<a href="#">LED4A5 - Адаптер для крепления светодиодов серии LED4D к микроскопам Nikon Eclipse Ti, внешняя резьба SM2, анодированное серебро, Thorlabs</a>
	LED4A4	<a href="#">LED4A4 - Адаптер для крепления светодиодов серии LED4D к микроскопам Zeiss Axioskop, внешняя резьба SM2, анодированное серебро, Thorlabs</a>
	LED4A2	<a href="#">LED4A2 - Адаптер для крепления светодиодов серии LED4D к микроскопам Leica DMI, внешняя резьба SM2, анодированное серебро, Thorlabs</a>
	LED4A1	<a href="#">LED4A1 - Адаптер для крепления светодиодов серии LED4D к микроскопам Olympus BX или IX, внешняя резьба SM2, анодированное серебро, Thorlabs</a>

# Модулируемые светодиодные источники для FLIM

Фото	Артикул	Наименование
	DC3100-630	<a href="#">DC3100-630 - Модулируемый светодиодный источник для FLIM, 630 нм, Thorlabs</a>
	DC3100-470	<a href="#">DC3100-470 - Модулируемый светодиодный источник для FLIM, 470 нм, Thorlabs</a>
	DC3100-405	<a href="#">DC3100-405 - Модулируемый светодиодный источник для FLIM, 405 нм, Thorlabs</a>
	DC3100-365	<a href="#">DC3100-365 - Модулируемый светодиодный источник для FLIM, 365 нм, Thorlabs</a>
	COP5-B	<a href="#">COP5-B - Коллимирующий адаптер для микроскопов Nikon Eclipse, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	COP5-A	<a href="#">COP5-A - Коллимирующий адаптер для микроскопов Nikon Eclipse, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	COP4-B	<a href="#">COP4-B - Коллимирующий адаптер для микроскопов Zeiss Axioskop, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	COP4-A	<a href="#">COP4-A - Коллимирующий адаптер для микроскопов Zeiss Axioskop, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	COP2-B	<a href="#">COP2-B - Коллимирующий адаптер для микроскопов Leica DMI, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	COP2-A	<a href="#">COP2-A - Коллимирующий адаптер для микроскопов Leica DMI, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>
	COP1-B	<a href="#">COP1-B - Коллимирующий адаптер для микроскопов Olympus BX и IX, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	COP1-A	<a href="#">COP1-A - Коллимирующий адаптер для микроскопов Olympus BX и IX, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47