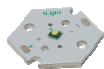



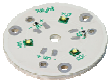







Наименование	Описание	Цена с НДС, USD
СВЕТОДИОДНЫЕ КЛАСТЕРЫ		
	Кластеры с одним светодиодом XT-E (XP-C) на печатной плате (шестиугольник)	
XLD-AC1X01-XTE-01-WHC	Кластер с 1 светодиодом XT-E на алюминиевой п/п (шестиугольник) с посадкой под линзу. Цвет холодный белый, мин. 114 лм при 350 мА	4,18
XLD-AC1X01-XTE-01-WHS	Кластер с 1 светодиодом XT-E на алюминиевой п/п (шестиугольник) с посадкой под линзу. Цвет естественный белый, мин. 122 лм при 350 мА	
XLD-AC1X01-XTE-01-WHW	Кластер с 1 светодиодом XT-E на алюминиевой п/п (шестиугольник) с посадкой под линзу. Цвет тёплый белый, мин. 100 лм при 350 мА	
XLD-AC1X01-XP-C-01-AMB	Кластер с 1 светодиодом XP-C на алюминиевой п/п (шестиугольник) с посадкой под линзу. Цвет желтый, мин. 45,7 лм при 350 мА	5,01
XLD-AC1X01-XP-C-01-GRN	Кластер с 1 светодиодом XP-C на алюминиевой п/п (шестиугольник) с посадкой под линзу. Цвет зеленый, мин. 62 лм при 350 мА	
XLD-AC1X01-XP-C-01-RED	Кластер с 1 светодиодом XP-C на алюминиевой п/п (шестиугольник) с посадкой под линзу. Цвет красный, мин. 45,7 лм при 350 мА	
XLD-AC1X01-XP-C-01-BLU	Кластер с 1 светодиодом XP-C на алюминиевой п/п (шестиугольник) с посадкой под линзу. Цвет синий, мин. 250 мВт при 350 мА	
	Кластеры с одним светодиодом XT-E (XP-C) на печатной плате (тип «Star»)	
XLD-AC1X01-XTE-11-WHC	Кластер с 1 светодиодом XT-E на алюминиевой п/п (тип «Star») с посадкой под линзу. Цвет холодный белый, мин. 114 лм при 350 мА	4,18
XLD-AC1X01-XTE-11-WHS	Кластер с 1 светодиодом XT-E на алюминиевой п/п (тип «Star») с посадкой под линзу. Цвет естественный белый, мин. 122 лм при 350 мА	
XLD-AC1X01-XTE-11-WHW	Кластер с 1 светодиодом XT-E на алюминиевой п/п (тип «Star») с посадкой под линзу. Цвет тёплый белый, мин. 100 лм при 350 мА	
XLD-AC1X01-XP-C-11-AMB	Кластер с 1 светодиодом XP-C на алюминиевой п/п (тип «Star») с посадкой под линзу. Цвет желтый, мин. 45,7 лм при 350 мА	5,01
XLD-AC1X01-XP-C-11-GRN	Кластер с 1 светодиодом XP-C на алюминиевой п/п (тип «Star») с посадкой под линзу. Цвет зеленый, мин. 62 лм при 350 мА	
XLD-AC1X01-XP-C-11-RED	Кластер с 1 светодиодом XP-C на алюминиевой п/п (тип «Star») с посадкой под линзу. Цвет красный, мин. 45,7 лм при 350 мА	
XLD-AC1X01-XP-C-11-BLU	Кластер с 1 светодиодом XP-C на алюминиевой п/п (тип «Star») с посадкой под линзу. Цвет синий, мин. 250 мВт при 350 мА	
	Кластеры с одним светодиодом MX-3S (MX-6S) на печатной плате (тип «Star»)	
XLD-AC1X01-MX3-11-WHC	Кластер с 1 светодиодом MX-3S на алюминиевой п/п (тип «Star»). Цвет холодный белый, мин. 100 лм при 12 В DC	4,81
XLD-AC1X01-MX3-11-WHS	Кластер с 1 светодиодом MX-3S на алюминиевой п/п (тип «Star»). Цвет естественный белый, мин. 95 лм при 12 В DC	
XLD-AC1X01-MX3-11-WHW	Кластер с 1 светодиодом MX-3S на алюминиевой п/п (тип «Star»). Цвет тёплый белый, мин. 90 лм при 12 В DC	
XLD-AC1X01-MX6-11-WHC	Кластер с 1 светодиодом MX-6S на алюминиевой п/п (тип «Star»). Цвет холодный белый, мин. 100 лм при 24 В DC	4,48
XLD-AC1X01-MX6-11-WHS	Кластер с 1 светодиодом MX-6S на алюминиевой п/п (тип «Star»). Цвет естественный белый, мин. 95 лм при 24 В DC	
XLD-AC1X01-MX6-11-WHW	Кластер с 1 светодиодом MX-6S на алюминиевой п/п (тип «Star»). Цвет тёплый белый, мин. 90 лм при 24 В DC	

Наименование	Описание	Цена с НДС, USD
СВЕТОДИОДНЫЕ КЛАСТЕРЫ		
	Кластеры с одним четырехкристалльным светодиодом MC-E на печатной плате (Ø 47 мм). Кластеры выпускаются в двух исполнениях: с последовательным соединением кристаллов или с независимым подключением кристаллов	
XLD-AC1X01-MCE-SC-01-WHC	Кластер с одним светодиодом MC-E на алюминиевой п/п. Цвет холодный белый, мин. 430 лм при 350 мА, последовательное соединение кристаллов	25,76
XLD-AC1X01-MCE-SC-01-WHS	Кластер с одним светодиодом MC-E на алюминиевой п/п. Цвет естественный белый, мин. 370 лм при 350 мА, последовательное соединение кристаллов	
XLD-AC1X01-MCE-SC-01-WhW	Кластер с одним светодиодом MC-E на алюминиевой п/п. Цвет теплый белый, мин. 320 лм при 350 мА, последовательное соединение кристаллов	
XLD-AC1X01-MCE-IC-01-WHC	Кластер с одним светодиодом MC-E на алюминиевой п/п. Цвет холодный белый, мин. 430 лм при 350 мА, независимое подключение кристаллов	
XLD-AC1X01-MCE-IC-01-WHS	Кластер с одним светодиодом MC-E на алюминиевой п/п. Цвет естественный белый, мин. 370 лм при 350 мА, независимое подключение кристаллов	
XLD-AC1X01-MCE-IC-01-WhW	Кластер с одним светодиодом MC-E на алюминиевой п/п. Цвет теплый белый, мин. 320 лм при 350 мА, независимое подключение кристаллов	
	Кластеры с тремя светодиодами XT-E (XP-C) на печатной плате (Ø 47 мм)	
XLD-AC1X03-XTE-01-WHC	Кластер из 3-х светодиодов XT-E на алюминиевой п/п с посадкой под линзу-коллиматор. Цвет холодный белый, мин. 342 лм при 350 мА	12,40
XLD-AC1X03-XTE-01-WHS	Кластер из 3-х светодиодов XT-E на алюминиевой п/п с посадкой под линзу-коллиматор. Цвет естественный белый, мин. 366 лм при 350 мА	
XLD-AC1X03-XTE-01-WhW	Кластер из 3-х светодиодов XT-E на алюминиевой п/п с посадкой под линзу-коллиматор. Цвет тёплый белый, мин. 300 лм при 350 мА	
XLD-AC1X03-XPС-01-RED	Кластер из 3-х светодиодов XP-C на алюминиевой п/п с посадкой под линзу-коллиматор. Цвет красный 3*620-630 нм, мин. 3*35,2 лм при 350 мА	14,91
XLD-AC1X03-XPС-01-AMB	Кластер из 3-х светодиодов XP-C на алюминиевой п/п с посадкой под линзу-коллиматор. Цвет желтый 3*585-595 нм, мин. 3*45,7 лм при 350 мА	
XLD-AC1X03-XPС-01-GRN	Кластер из 3-х светодиодов XP-C на алюминиевой п/п с посадкой под линзу-коллиматор. Цвет зеленый 3*520-535 нм, мин. 3*62лм при 350 мА	
XLD-AC1X03-XPС-01-BLU	Кластер из 3-х светодиодов XP-C на алюминиевой п/п с посадкой под линзу-коллиматор. Цвет синий 3*450-465 нм, мин. 3*250 мВт при 350 мА	
XLD-AC1X03-XPС-01-RGB	Кластер из 3-х светодиодов XP-C на алюминиевой п/п с посадкой под линзу-коллиматор. Цвет-RGB: красный мин. 35,2 лм, зеленый мин. 80,6 лм, синий мин. 250 мВт, при 350мА.	

Наименование	Описание	Цена с НДС, USD
СВЕТОДИОДНЫЕ КЛАСТЕРЫ		
Линейные кластеры из шести светодиодов ХТ-Е (ХР-С) на печатной плате (1x06), 238×32 мм		
		
XLD-AL1X06-XT-WHC	Линейный кластер из 6-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет холодный белый, мин. 684 лм при 350 мА	17,72
XLD-AL1X06-XT-WHS	Линейный кластер из 6-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет естественный белый, мин. 732 лм при 350 мА	
XLD-AL1X06-XT-WhW	Линейный кластер из 6-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет теплый белый, мин. 600 лм при 350 мА	
XLD-AL1X06-XPC-RED	Линейный кластер из 6-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет красный мин. 6*35,2 лм при 350 мА	22,73
XLD-AL1X06-XPC-AMB	Линейный кластер из 6-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет желтый мин. 6*45,7 лм при 350 мА	
XLD-AL1X06-XPC-GRN	Линейный кластер из 6-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет зеленый мин. 6*62 лм при 350 мА	
XLD-AL1X06-XPC-BLU	Линейный кластер из 6-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет синий мин. 6*250 мВт при 350 мА	
	Линейные кластеры из девяти светодиодов ХТ-Е (ХР-С) на печатной плате (1x09), 238×32 мм	
XLD-AL1X09-XT-WHC	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет холодный белый, мин. 1026 лм при 350 мА	22,78
XLD-AL1X09-XT-WHS	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет естественный белый, мин. 1098 лм при 350 мА	
XLD-AL1X09-XT-WhW	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет теплый белый, мин. 900 лм при 350 мА	
XLD-AL1X09-XPC-RED	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет красный мин. 9*35,2 лм при 350 мА	30,29
XLD-AL1X09-XPC-AMB	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет желтый мин. 9*45,7 лм при 350 мА	
XLD-AL1X09-XPC-GRN	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет зеленый мин. 9*62 лм при 350 мА	
XLD-AL1X09-XPC-BLU	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет синий мин. 9*250 мВт при 350 мА	
	Линейные кластеры из двенадцати светодиодов ХТ-Е (ХР-С) на печатной плате (1x12), 476×32 мм	
XLD-AL1X12-XT-WHC	Линейный кластер из 12-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет холодный белый, мин. 1368 лм при 350 мА	35,43
XLD-AL1X12-XT-WHS	Линейный кластер из 12-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет естественный белый, мин. 1464 лм при 350 мА	
XLD-AL1X12-XT-WhW	Линейный кластер из 12-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет теплый белый, мин. 1200 лм при 350 мА	
XLD-AL1X12-XPC-RED	Линейный кластер из 12-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет красный мин. 12*35,2 лм при 350 мА	45,45
XLD-AL1X12-XPC-AMB	Линейный кластер из 12-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет желтый мин. 12*45,7 лм при 350 мА	
XLD-AL1X12-XPC-GRN	Линейный кластер из 12-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет зеленый мин. 12*62 лм при 350 мА	
XLD-AL1X12-XPC-BLU	Линейный кластер из 12-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет синий мин. 12*250 мВт при 350 мА	
	Линейные кластеры из восемнадцати светодиодов ХТ-Е (ХР-С) на печатной плате (2x09), 476×32 мм	
XLD-AL2X09-XT-WHC	Линейный кластер из 18-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет холодный белый, мин. 2052 лм при 350 мА	43,28
XLD-AL2X09-XT-WHS	Линейный кластер из 18-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет естественный белый, мин. 2196 лм при 350 мА	
XLD-AL2X09-XT-WhW	Линейный кластер из 18-ти светодиодов ХТ-Е на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет теплый белый, мин. 1800 лм при 350 мА	
XLD-AL2X09-XPC-RED	Линейный кластер из 18-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет красный мин. 18*35,2 лм при 350 мА	58,31
XLD-AL2X09-XPC-AMB	Линейный кластер из 18-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет желтый мин. 18*45,7 лм при 350 мА	
XLD-AL2X09-XPC-GRN	Линейный кластер из 18-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет зеленый мин. 18*62 лм при 350 мА	
XLD-AL2X09-XPC-BLU	Линейный кластер из 18-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы. Цвет синий мин. 18*250 мВт при 350 мА	
	Линейные кластеры из девяти светодиодов ХТ-Е (ХР-С) на печатной плате RGB (3x03), 238×32 мм	
XLD-AL3x03-XP-RGB	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы Цвет-RGB: красный (мин. 35,2 лм), зеленый (мин. 80,6 лм), синий (мин. 350 мВт.) при 350 мА	30,29
XLD-AL3x03-XP-AWB	Линейный кластер из 9-ти светодиодов ХР-С на алюминиевой п/п с посадкой под линзы Цвет AWB: желтый (мин. 40 лм), теплый белый (мин. 100 лм), синий (мин. 250 мВт), при 350 мА	

Наименование	Описание	Цена с НДС, USD
СВЕТОДИОДНЫЕ КЛАСТЕРЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ		
Линейные кластеры XLD-Line 12/24V из пяти светодиодов MX-3S (MX-6S), 399×11,5 мм		
		
XLD-LINE5-12V-WHC	Линейный кластер 5 MX-3S LEDs для декоративного освещения, холодного белого цвета, R2, 5x114мм; 12В, 5x115мА; 120°, с нажимными разъемами	13,13
XLD-LINE5-12V-WHS	Линейный кластер 5 MX-3S LEDs для декоративного освещения, нейтрального белого цвета, Q5, 5x107мм; 12В, 5x115мА; 120°, с нажимными разъемами	
XLD-LINE5-12V-WhW	Линейный кластер 5 MX-3S LEDs для декоративного освещения, теплого белого цвета, Q4, 5x100мм; 12В, 5x115мА; 120°, с нажимными разъемами	
XLD-LINE5-24V-WHC	Линейный кластер 5 MX-6S LEDs для декоративного освещения, холодного белого цвета, R2, 5x114мм; 24В, 5x60мА; 120°, с нажимными разъемами	11,58
XLD-LINE5-24V-WHS	Линейный кластер 5 MX-6S LEDs для декоративного освещения, нейтрального белого цвета, Q5, 5x107мм; 24В, 5x60мА; 120°, с нажимными разъемами	
XLD-LINE5-24V-WhW	Линейный кластер 5 MX-6S LEDs для декоративного освещения, теплого белого цвета, Q4, 5x100мм; 24В, 5x60мА; 120°, с нажимными разъемами	
Линейные кластеры XLD-Line 12/24V из двух светодиодов MX-3S (MX-6S), 159×11,5 мм		
		
XLD-LINE2-12V-WHC	Линейный кластер 2 MX-3S LEDs для декоративного освещения, холодного белого цвета, R2, 2x114мм; 12В, 2x115мА; 120°, с нажимными разъемами	7,76
XLD-LINE2-12V-WHS	Линейный кластер 2 MX-3S LEDs для декоративного освещения, нейтрального белого цвета, Q5, 2x107мм; 12В, 2x115мА; 120°, с нажимными разъемами	
XLD-LINE2-12V-WhW	Линейный кластер 2 MX-3S LEDs для декоративного освещения, теплого белого цвета, Q4, 2x100мм; 12В, 2x115мА; 120°, с нажимными разъемами	
XLD-LINE2-24V-WHC	Линейный кластер 2 MX-6S LEDs для декоративного освещения, холодного белого цвета, R2, 2x114мм; 24В, 2x60мА; 120°, с нажимными разъемами	7,14
XLD-LINE2-24V-WHS	Линейный кластер 2 MX-6S LEDs для декоративного освещения, нейтрального белого цвета, Q5, 2x107мм; 24В, 2x60мА; 120°, с нажимными разъемами	
XLD-LINE2-24V-WhW	Линейный кластер 2 MX-6S LEDs для декоративного освещения, теплого белого цвета, Q4, 2x100мм; 24В, 2x60мА; 120°, с нажимными разъемами	
Линейные кластеры XLD-Line6 из шести светодиодов XB-D, 431×11,5 мм		
		
XLD-LINE6-XBD-WHC	Линейный кластер 6 XB-D светодиодов, для декоративного освещения, цвет холодный белый, R2, 6x114мм, 350мА, 115°, с нажимными разъемами	12,92
XLD-LINE6-XBD-WHS	Линейный кластер 6 XB-D светодиодов, для декоративного освещения, цвет естественный белый, Q4, 6x122мм, 350мА, 115°, с нажимными разъемами	
XLD-LINE6-XBD-WhW	Линейный кластер 6 XB-D светодиодов, для декоративного освещения, цвет теплый белый, Q3, 6x100мм, 350мА, 115°, с нажимными разъемами	
Линейные кластеры XLD-Line005 из пяти светодиодов XP-E, 399×11,5 мм		
		
XLD-LINE-005XPE-C-Q4_WO_CABLE	Линейный кластер 5 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет холодный белый, мин. Q4, 5x100мм, 350мА, 115°	17,19
XLD-LINE-005XPE-S_WO_CABLE	Линейный кластер 5 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет нейтральный белый, мин. Q3, 5x93,9мм, 350мА, 115°	
XLD-LINE-005XPE-W-Q3_WO_CABLE	Линейный кластер 5 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет теплый белый, мин. Q3, 5x93,9мм, 350мА, 115°	
Линейные кластеры XLD-Line002 из двух светодиодов XP-E, 159×11,5 мм		
		
XLD-LINE-002XPE-C-Q4	Линейный кластер 2 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет холодный белый, мин. Q4, 2x100мм, 350мА, 115°	6,41
XLD-LINE-002XPE-S	Линейный кластер 2 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет нейтральный белый, мин. Q3, 2x93,9мм, 350мА, 115°	
XLD-LINE-002XPE-W	Линейный кластер 2 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет теплый белый, мин. Q3, 2x93,9мм, 350мА, 115°	
Линейные кластеры XLD-Line001 с одним светодиодом XP-E, 79×11,5 мм		
		
XLD-LINE-001XPE-C-Q4_WO_CABLE	Линейный кластер 1 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет холодный белый, мин. Q4, 100мм, 350мА, 115°	3,47
XLD-LINE-001XPE-S	Линейный кластер 1 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет нейтральный белый, мин. Q3, 93,9мм, 350мА, 115°	
XLD-LINE-001XPE-W-Q3	Линейный кластер 1 XP-E светодиодов, для декоративного освещения, цвет теплый белый, мин. Q3, 93,9мм, 350мА, 115°	

Наименование	Описание	Цена с НДС, USD
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДОВ XLIGHT		
Источники питания со стабилизацией по току		
XLD-PS-230035IP-10W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 350 мА, 20-28V DC, 10Вт (7-9 белых светодиодов); размеры 70,0x45,0x29,0 мм; IP65; PFC	11,80
XLD-PS-230035IP-13W_V2	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 350 мА, 20-40V DC, 13Вт (7-12 белых светодиодов); размеры 129,0x29,0x23,0 мм; IP40; PFC	17,00
XLD-PS-230035IP-20W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 350 мА, 40-60V DC, 20Вт (12-18 белых светодиодов); размеры 129,0x29,0x23,0 мм; IP40; PFC	17,60
XLD-PS-230035IP-25W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 350 мА, 35-77V DC, 25Вт (11-24 белых светодиодов); размеры 158,0x46,0x34,0 мм; IP40; PFC	18,65
XLD-PS-230035IP-30W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 350 мА, 50-112V DC, 30Вт (16-35 белых светодиодов), размеры 158,0x46,0x34,0 мм; IP40; PFC	21,00
XLD-PS-230035IP-2X25W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 350 мА, 35-77V DC на канал, 50Вт (22-48 белых светодиодов); размеры 161,0x83,5x46,0 мм; IP65; PFC	52,50
XLD-PS-230035IP-3X25W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 350 мА, 35-77V DC на канал, 75Вт (33-72 белых светодиодов); размеры 198,0x83,5x44,0 мм; IP65; PFC	60,40
XLD-PS-230052IP-12W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 525 мА, 3-27V DC, 12Вт (1-9 белых светодиодов); размеры 84,0x45,0x29,0 мм; IP40; PFC	11,70
XLD-PS-230050IP-20W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 525 мА, 20Вт (7-12 белых светодиодов); размеры 130,0x30,0x24,0 мм; IP40; PFC	17,00
XLD-PS-230050IP-40W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 525 мА, 40Вт (16-28 белых светодиодов); размеры 158,0x46,0x34,0 мм; IP40; PFC	21,00
XLD-PS-230105SL-50W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 1050 мА, 50Вт (8-14 белых светодиодов); размеры 193,0x43,0x35,0 мм; IP67; PFC	52,50
XLD-PS-230105SL-100W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 1050 мА, 100Вт (16-28 белых светодиодов); размеры 196,0x87,0x40,0 мм; IP67; PFC	83,50
XLD-PS-230105SL-150W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 1050 мА, 150Вт (24-42 белых светодиода); размеры 196,0x87,0x40,0 мм; IP67; PFC	133,80
XLD-PS-230105SL-200W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 1050 мА, 200Вт (34-56 белых светодиодов); размеры 196,0x87,0x40,0 мм; IP67; PFC	147,00
XLD-PS-230105MS-300W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 1050 мА, 300Вт (50-84 белых светодиодов); размеры 261,0x98,0x45,0 мм; IP67; PFC	152,00
Источники питания со стабилизацией по напряжению		
XLD-PS-230xxxVA-30W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 12/24В DC, 30Вт (1-21 белый светодиод); размеры 232,0x36,5x27,0 мм; IP66	25,95
XLD-PS-230xxxVA-60W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 12/24В DC, 60Вт (1-44 белых светодиода); размеры 210,0x70,0x45,0 мм; IP66	39,80
XLD-PS-230xxxVA-100W	Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 12/24В DC, 100Вт (1-73 белых светодиода); размеры 240,0x70,0x45,0 мм; IP66	52,80

* Где xxx – напряжение 12/24В

Наименование	Описание	Цена с НДС, USD
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДОВ INVENTRONICS		
Источники питания со стабилизацией по току		
EUC-036SxxxDT	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-1,75A, 36Вт; размеры 193,0x42,5x34,5 мм; IP67; с управлением 1-10V	61,13
EUC-036SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-1,75A, 36Вт; размеры 193,0x42,5x34,5 мм; IP67	57,31
EUC-052SxxxDT	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-2,1A, 52Вт; размеры 193,0x42,5x34,5 мм; IP67; с управлением 1-10V	66,44
EUC-052SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-2,1A, 52Вт; размеры 193,0x42,5x34,5 мм; IP67	61,78
EUC-075SxxxDT	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-5A, 75Вт; размеры 177,0x67,5x36,5 мм; IP67; с управлением 1-10V	90,27
EUC-075SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-5A, 75Вт; размеры 177,0x67,5x36,5 мм; IP67	84,99
EUC-100SxxxDT	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-4,2A, 100Вт; размеры 221,0x67,5x36,5 мм; IP67; с управлением 1-10V	111,98
EUC-100SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-4,2A, 100Вт; размеры 221,0x67,5x36,5 мм; IP67	106,27
EUC-120SxxxDT	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-4,9A, 120Вт; размеры 221,0x67,5x36,5 мм; IP67; с управлением 1-10V	115,29
EUC-120SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-4,9A, 120Вт; размеры 221,0x67,5x36,5 мм; IP67	109,52
EUC-150SxxxDT	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-1,4A, 150Вт; размеры 265,0x79,5x46,0 мм; IP67; с управлением 1-10V	142,34
EUC-150SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 350mA-5,95A, 150Вт; размеры 265,0x79,5x46,0 мм; IP67	134,64
EUC-200SxxxDT	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 450mA-1,4A, 200Вт; размеры 265,0x79,5x46,0 мм; IP67; с управлением 1-10V	155,00
EUC-200SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC, выход 450mA-8,33A, 200Вт; размеры 265,0x79,5x46,0 мм; IP67	147,24

* Где xxx- ток (от 350mA до 8.33A)

Наименование	Описание	Цена с НДС, USD
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДОВ INVENTRONICS		
Источники питания со стабилизацией по напряжению		
EUV-036SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 24/36/48V DC, 36Вт; размеры 193,0x42,5x34,5 мм; IP67	57,31
EUV-052SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 24/36/48V DC, 52Вт; размеры 193,0x42,5x34,5 мм; IP67	61,78
EUV-076SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 12/24/36/42/48/54V DC, 76Вт; размеры 177,0x67,5x36,5 мм; IP67	80,15
EUV-100SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 12/24/36/42/48/54V DC, 100Вт; размеры 211,0x67,5x36,5 мм; IP67	109,52
EUV-150SxxxST	Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 12/24/36/42/48/54V DC, 150Вт; размеры 226,0x67,5x39,5 мм; IP67	125,52

* Где xxx- напряжение (от 12В до 54В)