

ООО "ЛидерЛайт трейд" 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д.23, оф. 628. Тел. +7 (495) 258-25-23 www.ecolight.ru

Прайс-лист на светодиодные светильники

Действительно с 08.12.2011	
Наименование	Цена, руб.
Светильник EcoSpace потолочный (Встраиваемый) EL-ДВО-01-045-0001-20X, EL-ДВО-01-045-0002-20Д Потребляемая мощность - не более 45 Вт, X - световой поток - 2800±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, Д - световой поток - 2400±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛВО 4х18.	4 500
Светильник EcoSpace потолочный (Накладной) EL-ДПО-01-045-0009-20X, EL-ДПО-01-045-0010-20Д Потребляемая мощность - не более 45 Вт, X - световой поток - 2800±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, Д - световой поток - 2400±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛПО 4х18.	4 500
Светильник EcoSpace потолочный (Встраиваемый) EL-ДВО-01-030-0003-20X, EL-ДВО-01-030-0004-20Д Потребляемая мощность - не более 30 Вт , X - световой поток - 2100±15% лм , цветовая температура 4700-6500 K, Д - световой поток - 1800±15% лм , цветовая температура 3500-4600 K, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛВО 4х18.	3 900
Светильник EcoSpace потолочный (накладной) EL-ДПО-01-030-0011-20X, EL-ДПО-01-030-0012-20Д Потребляемая мощность - не более 30 Вт, X - световой поток - 2100±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, Д - световой поток - 1800±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛПО 4х18.	3 900
Светильник EcoSpace потолочный (Встраиваемый) EL-ДВО-01-045-0005-20X, EL-ДВО-01-045-0006-20Д Потребляемая мощность - не более 45 Вт, X - световой поток - 2800±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, Д - световой поток - 2400±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛВО 2х36.	4 500
Светильник EcoSpace потолочный (Накладной) EL-ДПО-01-045-0013-20X, EL-ДПО-01-045-0014-20Д Потребляемая мощность - не больее 45 Вт, X - световой поток - 2800±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, Д - световой поток - 2400±15% лм, цветовая температура3500-4600 К, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛПО 2х36.	4 500
Светильник EcoSpace потолочный (Встраиваемый) EL-ДВО-01-090-0007-20X, EL-ДВО-01-090-0008-20Д Потребляемая мощность - не более 90 Вт, X - световой поток - 5600±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, Д - световой поток - 4800±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛВО 4х36.	9 000
Светильник EcoSpace потолочный (Накладной) EL-ДПО-01-090-0015-20X, EL-ДПО-01-090-0016-20Д Потребляемая мощность - не более 90 Вт, X - световой поток - 5600±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, Д - световой поток - 4800±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛПО 4х36.	9 000

Светильник EcoWay уличный, консольный EL-ДКУ-02-050-0021-65X Потребляемая мощность - не более 50 Вт , световой поток - 3400<u>+</u>15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику с лампой ДРЛ 125.		5 900
Светильник EcoWay уличный, консольный EL-ДКУ-02-064-0022-65X Потребляемая мощность - не более 64 Вт , световой поток - 4500<u>+</u>15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50°С, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику с лампой ДНАТ 100.		7 160
Светильник EcoWay уличный, консольный EL-ДКУ-02-095-0023-65X Потребляемая мощность - не более 95 Вт, световой поток - 6800±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику с лампой ДРЛ 250.		11 500
Светильник ЕсоWay уличный, консольный EL-ДКУ-02-190-0024-65X Потребляемая мощность - не более 190 Вт , световой поток - 13 600±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику с лампой ДРЛ 400.		23 000
Светильник ЕсоНоте настенный ЕL-ДБО-03-016-0030-20Д ПОтребяемая мощность - не более 16 Вт, Х - световой поток - 800±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, Д - световой поток - 700±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К, IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от -25 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику с лампой накаливания 100 Вт.	Traditi	2 280
Светильник EcoSpace настенный EL-ДБУ-01-050-0017-65X Потребляемая мощность - не более 50 Вт, световой поток - 3400±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику с лампой ДРЛ 125.		5 900
Светильник EcoSpace настенный EL-ДБУ-01-064-0018-65X Потребляемая мощность - не более 64 Вт, световой поток - 4500±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50°С, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику с лампой ДНАТ 100.		7 160
Светильник EcoSpace настенный EL-ДБУ-01-095-0019-65X Потребляемая мощность - не более 95 Вт, световой поток - 6800±15% лм, цветовая температура 4700-6500, IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику с лампой ДРЛ 250.		11 500

Светодиодная линейная лампа ECOLAMP		
EcoLamp 0039, EcoLamp 0041		
Потребляемая мощность - не более 9 Вт.	1	
световой поток - 680±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К,	13	850
световой поток - 600±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К,		
Рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур		
от -25 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 30 000 часов.		
Являются аналогом люминесцентным лампам типа Т8 мощностью 18 Вт.		
Светодиодная линейная лампа ECOLAMP		
EcoLamp 0040, EcoLamp 0042		
Потребляемая мощность - не более 18 Вт.		
световой поток - 1600<u>+</u>15% лм, цветовая температура 4700-6500 К,		1 290
световой поток - 1500<u>+</u>15 % лм, цветовая температура 3500-4600 К,		1 290
Рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур		
от -25 до $+45^{\circ}$ С, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 30 000 часов.		
Являются аналогом люминесцентным лампам типа Т8 мощностью 36 Вт.		
Светодиодная лампа ECOLAMP		
EcoLamp 0043, EcoLamp 0045		
Потребляемая мощность - не более 9 Вт.		
световой поток - 680<u>+</u>15% лм, цветовая температура 4700-6500 К,		750
световой поток - 600<u>+</u>15% лм, цветовая температура 3500-4600 К,		750
Рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур	Time	
от -25 до +45 $^{\circ}$ С, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 30 000 часов.		
Являются аналогом лампы накаливания 60 Вт.		
Светодиодная лампа ECOLAMP		
EcoLamp 0044, EcoLamp 0046		
Потребляемая мощность - не более 12 Вт.	111200	
световой поток - 900+15% лм, цветовая температура 4700-6500 K,		
световой поток - 800±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К,		1 050
Рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур	WITTEN STATE OF THE STATE OF TH	
от -25 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 30 000 часов.	A Part	
Являются аналогом лампы накаливания 75 Вт.		
Потолочный светильник встраиваемый в гипсокартон (1170мм)		
EL-ДВО-01-025-0048-30X, EL-ДВО-01-025-0050-30Д		
Потребляемая мощность - не более 25 Вт.		
X - световой поток - 1380+15% лм, цветовая температура 4700-6500 K,	100000	
Д - световой поток - 1240+15% лм, цветовая температура 3500-4600 К,	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	4 500
IP 30, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур	No. of the last of	
от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
являются эффективным решением в области		
функционально - декоративной подсветки офисного пространства.		
Потолочный светильник встраиваемый в гипсокартон (570мм)		
EL-ДВО-01-012-0047-30X, EL-ДВО-01-012-0049-30Д		
Потребляемая мощность - не более 12 Вт.		
X - световой поток - 680<u>+</u>15% лм, цветовая температура 4700-6500 К,		
Д - световой поток - 620<u>+</u>15% лм, цветовая температура 3500-4600 К,	3555	2 500
IP 30, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур	35,555	
от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов.	STATES	
являются эффективным решением в области		
функционально - декоративной подсветки офисного пространства.		
Светодиодный светильник потолочный встраиваемый (тип Downlight, d=235мм)		
EL-ДВО-01-035-0053-20X, EL-ДВО-01-035-0054-20Д Потребляемая мощность - не более 35 Вт.		
X - световой поток - 2400±15% лм, цветовая температура 4700-6500 K,		
Д - световой поток - 2200±15 % лм, цветовая температура 3500-4600 К,		3 990
IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур		2 3 3 0
от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов.		
Является заменой стандартным светильникам типа Downlight с люминесцентными		
лампами , встраиваемым в подвесные потолки.		
Светодиодный светильник потолочный встраиваемый класса ЭКОНОМ		
EL-ДВО-01-036-0051-20X, EL-ДВО-01-036-0052-20Д		
Потребляемая мощность - не более 36 Вт.		
X - световой поток - 2900<u>+</u>15% лм, цветовая температура 4700-6500 К,		3 500
Д - световой поток - 2500±15% лм, цветовая температура 3500-4600 К,		
IP 20, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от +1 до +45°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов.		
от +1 до +45 С, гарантия 2 года, рабочии ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой светильнику ЛВО 4x18.		
TOTAL CO. SUMETION COCTANOLISMY ADO TATO.		

прожектор EcoSpace настенный EL-ДБУ-01-050-0025-65X с оптикой 40 градусов Потребляемая мощность - не более 50 Вт, световой поток - 3200±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, вторичная оптика с углом 40 градусов. ПР 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50°C, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой прожекторам с металлогалогенными лампами 100 Вт.	7 670
прожектор EcoSpace настенный EL-ДБУ-01-064-0026-65X с оптикой 40 градусов Потребляемая мощность - не более 64 Вт, световой поток - 4300±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, вторичная оптика с углом 40 градусов. IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50° С, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой прожекторам с металлогалогенными лампами 100-150 Вт.	9 300
прожектор EcoSpace настенный EL-ДБУ-01-095-0027-65X с оптикой 40 градусов Потребляемая мощность - не более 95 Вт, световой поток - 6400±15% лм, цветовая температура 4700-6500 К, вторичная оптика с углом 40 градусов. IP 65, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температур от - 45 до +50° С, гарантия 2 года, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. Является заменой прожекторам с металлогалогенными лампами 150-250 Вт.	14950

