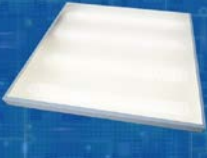







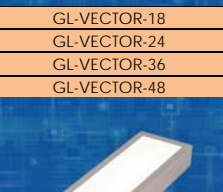


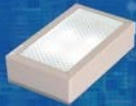






ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ
Good Light
 С Д Е Л А Н О В Р О С С И И









СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ




Наименование светильника	Размеры корпуса, мм	Светодиоды	Мощность, Вт	Световой поток, лм	PPЦ	1	2	3
	<p>GL-ARMSTRONG ECO Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" Тип крепления: универсальный, встраиваемые, накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>							
GL-ARMSTRONG ECO-72	595x595x40	0,5 Вт	27	3000	1317	1198	1089	990
GL-ARMSTRONG ECO-36	595x595x29	0,5 Вт	36	4400	1317	1198	1089	990
	<p>GL-ARMSTRONG Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" Тип крепления: универсальный, встраиваемые, накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>							
GL-ARMSTRONG-60	595x595x40	0,5 Вт	25	3000	1990	1809	1645	1495
GL-ARMSTRONG-72			29	3600	2095	1904	1731	1574
GL-ARMSTRONG-96			39	4800	2213	2012	1829	1663
GL-ARMSTRONG-108			44	5400	2692	2447	2225	2022
GL-ARMSTRONG-144			58	7200	2869	2608	2371	2155
	<p>GL-ARMSTRONG X2 Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x36 Вт для потолков типа "Армстронг" Тип крепления: универсальный, встраиваемые, накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>							
GL-ARMSTRONG-120 X2	1190x595x40	0,5 Вт	49	6000	3546	3224	2931	2664
GL-ARMSTRONG-144 X2			58	7200	3799	3454	3140	2854
	<p>GL-ARMSTRONG IP 54 Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" в учреждениях с повышенными требованиями к чистоте помещений Тип крепления: встраиваемые Применение: общественные и медицинские здания, стоматологические кабинеты, операционные, роддома, лаборатории, клиники, столовые и другие аналогичные помещения</p>							
GL-ARMSTRONG-72 ip54	595x595x40	0,5 Вт	29	3600	2861	2601	2365	2150
GL-ARMSTRONG-96 ip54			39	4800	3077	2797	2543	2312
	<p>GL-ARMSTRONG GR Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Грильято" Тип крепления: встраиваемые, подвесные Применение: офисные и административные помещения, торговые залы, магазины, школы, поликлиники Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>							
GL-ARMSTRONG GR-72	585x585x40	0,5 Вт	29	3600	2053	1866	1697	1543
GL-ARMSTRONG GR-96			39	4800	2261	2055	1868	1699
	<p>GL-CLASSIC Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>							
GL-CLASSIC-60			25	3000	2013	1830	1663	1512
GL-CLASSIC ECO-72			27	3000	1632	1483	1349	1226
GL-CLASSIC ECO-36			36	4400	1632	1483	1349	1226

GL-CLASSIC-72	1200x180x40	0.5 Вт	29	3600	2123	1930	1754	1595
GL-CLASSIC-96			39	4800	2243	2039	1853	1685
GL-CLASSIC-108			44	5400	2529	2299	2090	1900
GL-CLASSIC-144			58	7200	2706	2460	2236	2033
	<p align="center">GL-LINEAR N1</p> <p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт под крепления на подвесах Тип крепления: подвесные Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии</p>							
GL-LINEAR N1-72	1010x135x70	0.5 Вт	29	3600	2135	1940	1764	1604
GL-LINEAR N1-96			39	4800	2197	1998	1816	1651
	<p align="center">GL-LINEAR N2</p> <p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт под крепления на подвесах Тип крепления: подвесные Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии</p>							
GL-LINEAR N2-72	1010x140x75	0.5 Вт	29	3600	2467	2243	2039	1854
GL-LINEAR N2-96			39	4800	2530	2300	2091	1901
	<p align="center">GL-OPTIM</p> <p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x18 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>							
GL-OPTIM-36	595x180x40	0.5 Вт	15	1800	1327	1206	1096	997
GL-OPTIM-48			20	2400	1356	1233	1121	1019
GL-OPTIM-54			23	2700	1444	1313	1193	1085
GL-OPTIM-72			29	3600	1689	1536	1396	1269
	<p align="center">GL-LITTLE</p> <p>Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>							
GL-LITTLE-18	300x180x40	0.5 Вт	8	900	860	782	711	646
GL-LITTLE-24			10	1200	882	802	729	662
GL-LITTLE-27			11	1350	931	846	769	699
GL-LITTLE-36			15	1800	1136	1032	938	853
	<p align="center">GL-LINE</p> <p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x36 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: опτικο-акустический датчик</p>							
GL-LINE-36	1200x90x40	0.5 Вт	15	1800	1580	1436	1305	1187
GL-LINE-48			20	2400	1609	1463	1330	1209
	<p align="center">GL-VECTOR</p> <p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x18 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: опτικο-акустический датчик</p>							
GL-VECTOR-18	595x90x40	0.5 Вт	8	900	876	797	724	658
GL-VECTOR-24			10	1200	891	810	736	669
GL-VECTOR-36			15	1800	1342	1220	1109	1008
GL-VECTOR-48			20	2400	1372	1247	1133	1030
	<p align="center">GL-FOCUS</p> <p>Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: опτικο-акустический датчик</p>							

GL-FOCUS-12	300x90x40	0.5 Вт	5,5	600	659	599	544	495
GL-FOCUS-18			8	900	803	730	663	603
GL-FOCUS-24			10	1200	822	747	679	617
	GL-DOMINO Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения.							
GL-DOMINO-4	150x90x40	1 Вт	5,5	440	427	388	353	320
	GL-VEGA Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: датчик движения, оптико-акустический датчик							
GL-VEGA-15	250x150x90	0.5 Вт	6	750	901	819	744	677
GL-VEGA-27			12	1350	1025	932	847	770
GL-VEGA-15 OA			6	750	1055	959	872	793
GL-VEGA-27 OA			12	1350	1180	1072	975	886
GL-VEGA-15 DD			7	750	1521	1382	1257	1143
GL-VEGA-27 DD			13	1350	1660	1509	1372	1247
	GL-STERN Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения							
GL-STERN	150x30	0.5 Вт	6	600	563	512	465	423
	GL-SLIM Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: оптико-акустический датчик							
GL-SLIM	225x165x30	0.5 Вт	12	1200	753	684	622	565
GL-SLIM OA					903	821	746	678
	GL-SNOW 01 Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: датчик движения, оптико-акустический датчик							
GL-SNOW 01	220x105	0.5 Вт	12	1200	718	653	593	539
GL-SNOW 01 OA					884	804	731	665
	GL-SNOW 02 Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: датчик движения, оптико-акустический датчик							
GL-SNOW 02	220x105	0.5 Вт	12	1200	751	682	620	564
GL-SNOW 02 OA					917	834	758	689
	GL-PANE Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: датчик движения, оптико-акустический датчик							
GL-PANE	210x150x100	0.5 Вт	12	1200	704	640	582	529
GL-PANE OA					871	791	719	654
GL-PANE DD					14	1350	1228	1116

	GL-TILE							
<p>Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: датчик движения, оптико-акустический датчик, дежурный режим</p>								
GL-TILE	265x265x71	0,5 Вт	20	2000	1249	1135	1032	938
GL-TILE OA					1415	1286	1169	1063
GL-TILE DD			21	1895	1723	1566	1424	
	GL-ICE							
<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x18 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и тому подобные Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, оптико-акустический датчик</p>								
GL-ICE-36	670x165x110	0,5 Вт	15	1800	1654	1504	1367	1243
GL-ICE-48			20	2400	1695	1541	1401	1274
	GL-NORD (прозрачный)							
<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Рассеиватель (плафон): ПС (полистирол прозрачный) или САН (стиролакрилонитрил прозрачный), варианты уточняйте у менеджеров Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги - автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т.п. Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, оптико-акустический датчик</p>								
GL-NORD-60	1262x124x85 1270x152x100	0,5 Вт	25	3000	2375	2159	1963	1784
GL-NORD ECO-60			31	3650	1714	1558	1416	1287
GL-NORD ECO-36			36	4400	1963	1784	1622	1475
GL-NORD-72			29	3600	2478	2253	2048	1862
GL-NORD-96			39	4800	2596	2360	2146	1951
GL-NORD-120			49	6000	2889	2626	2387	2170
GL-NORD-144			58	7200	3351	3046	2769	2518
GL-NORD-192			78	9600	4230	3845	3495	3178
	GL-NORD (матовый)							
<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Рассеиватель (плафон): ПСМ (полистирол матовый) или САН-М (стиролакрилонитрил матовый), варианты уточняйте у менеджеров Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги - автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т.п. Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, оптико-акустический датчик</p>								
GL-NORD-60	1262x124x85 1270x152x100	0,5 Вт	25	3000	2231	2028	1844	1676
GL-NORD ECO-60			31	3650	1739	1581	1437	1307
GL-NORD ECO-36			36	4400	1819	1653	1503	1366
GL-NORD-72			29	3600	2320	2109	1917	1743
GL-NORD-96			39	4800	2452	2229	2027	1842
GL-NORD-96/4-0,45			53	6000	2863	2603	2366	2151
GL-NORD-120			49	6000	2998	2725	2477	2252
GL-NORD-144			58	7200	3446	3133	2848	2589
GL-NORD-192	78	9600	4336	3942	3584	3258		
	GL-PROM							
<p>Назначение: замена светильников с лампами ДРА, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP54 Тип крепления: подвесные Применение: для внутреннего освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, закрытых автопарковок, спортивных залов, помещений с концентрацией пыли и влаги и т.п.</p>								
GL-PROM-45	290x95x180	1-5 Вт	45	5800	7781	7073	6430	5846
GL-PROM-60			60	5900	6804	6186	5623	5112
GL-PROM-70			70	7500	9119	8290	7537	6851
GL-PROM-80			78	7800	9245	8404	7640	6946
GL-PROM-90			95	9600	9762	8875	8068	7335
GL-PROM-100	540x95x180	1-5 Вт	95	11600	14207	12916	11742	10674
GL-PROM-130			130	15700	17937	16307	14824	13477
GL-PROM-190			190	19200	19993	18175	16523	15021
	GL-PROM N							
<p>Назначение: замена светильников с лампами ДРА, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP51, линзы марки LEDIL Тип крепления: подвесные Применение: для внутреннего освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных и актов залов, торговых площадей и т.п.</p>								

GL-PROM N-70	236x244x100	1-5 Вт	74	9200	10849	9862	8966	8151	
GL-PROM N-100	328x244x100		106	13800	13897	12633	11485	10441	
GL-PROM N-140	420x244x100		142	18400	19010	17282	15711	14282	
GL-PROM N-180	420x244x100		178	23000	22940	36	18959	17235	
GL-PROM N-210	510x244x100		214	27600	30564	27785	25259	22963	
	<p align="center">GL-PROM N</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРА, ДНАТ, МГЛ со степенью защиты IP65/IP67</p> <p>Тип крепления: подвесные</p> <p>Применение: для внутреннего освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, закрытых автопарковок, спортивных залов, помещений с концентрацией пыли и влаги и т.п.</p>								
GL-PROM N-85	236x244x100	1-5 Вт	85	9000	9106	8278	7526	6841	
GL-PROM N-130	328x244x100		127	13500	11854	10776	9796	8906	
GL-PROM N-170	420x244x100		168	18000	16355	14868	13516	12288	
GL-PROM N-200	510x244x100		212	22500	18285	16622	15111	13738	
GL-PROM N-250	605x244x100		254	27000	25194	22904	20822	18929	
	<p align="center">GL-STREET</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРА, ДНАТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p>Тип крепления: консольный</p> <p>Применение: наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов, улиц и дорог местного значения, парков и скверов, дворов, мостов и т.п.</p>								
GL-STREET-45	290x95x180	1-5 Вт	45	5800	7985	7260	6600	6000	
GL-STREET-60			60	5900	7009	6372	5793	5266	
GL-STREET-70			70	7500	9569	8699	7908	7189	
GL-STREET-90			320x95x180	95	9600	12042	10948	9952	9048
GL-STREET-100			540x95x180	95	11600	14319	13017	11834	10758
GL-STREET-130	130	15700		18305	16641	15128	13753		
GL-STREET-190	190	19200		20360	18509	16827	15297		
	<p align="center">GL-STREET N</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРА, ДНАТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p>Тип крепления: консольный</p> <p>Применение: наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов, улиц и дорог местного значения, парков и скверов, дворов, мостов и т.п.</p>								
GL-STREET N-85	514x244x82	1-5 Вт	85	9000	11158	10144	9222	8384	
GL-STREET N-130	638x244x82		127	13500	14127	12842	11675	10613	
GL-STREET N-170	740x244x82		168	18000	18668	16970	15428	14025	
GL-STREET N-200	860x244x82		208	22500	20499	18636	16942	15401	
	<p align="center">GL-PROGECTOR</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРА, ДНАТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p>Тип крепления: на скобе</p> <p>Применение: наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов, парков и скверов, дворов, мостов, спортивных залов, стройплощадок и т.п.</p>								
GL-PROGECTOR-45	290x95x180	1-5 Вт	45	5800	8322	7566	6878	6253	
GL-PROGECTOR-60			60	5900	7346	6678	6071	5519	
GL-PROGECTOR-70			70	7500	9719	8835	8032	7302	
GL-PROGECTOR-80			78	7800	9868	8970	8155	7414	
GL-PROGECTOR-90			95	9600	12066	10969	9972	9065	
GL-PROGECTOR-100	540x95x180	95	11600	14722	13384	12167	11061		
GL-PROGECTOR-130		130	15700	18651	16955	15414	14013		
GL-PROGECTOR-190		190	19200	20648	18771	17065	15513		
	<p align="center">GL-PROGECTOR N</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРА, ДНАТ, МГЛ со степенью защиты IP65/IP67</p> <p>Тип крепления: на скобе</p> <p>Применение: наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов, парков и скверов, дворов, мостов, спортивных залов, стройплощадок и т.п.</p>								
GL-PROGECTOR N-85	236x244x100	1-5 Вт	85	9000	9320	8473	7702	7002	
GL-PROGECTOR N-130	328x244x100		127	13500	12106	11005	10005	9095	
GL-PROGECTOR N-170	420x244x100		168	18000	16607	15097	13725	12477	
GL-PROGECTOR N-200	510x244x100		212	22500	18509	16826	15296	13906	
GL-PROGECTOR N-250	605x244x100		254	27000	25398	23089	20990	19082	

	GL-HIGH BAY								
	Назначение: замена светильников с лампами ДРА, ДНаТ, МГЛ Тип крепления: подвесные Применение: для внутреннего освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, закрытых автостоянок, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п.								
	GL-HIGH BAY-50	Ø 160x362	1 Вт	55	5000			3419	
	GL-HIGH BAY-100	Ø 430x400	1 Вт	92	10000			5727	
	GL-HIGH BAY-150	Ø 520x480	1 Вт	135	14500			7497	
GL-HIGH BAY-200	Ø 520x520	1 Вт	185	20500			12579		
	GL-LINEAR RETAIL								
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО под крепления на подвесах Тип крепления: подвесные Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии								
	GL-LINEAR RETAIL B-108	1505x62x37	0,5 Вт	44	5300	2826	2569	2335	2123
	GL-LINEAR RETAIL R-108	1500x110x50		44	5300	3509	3190	2900	2636
GL-LINEAR RETAIL P-108	1500x50x48	44		5300	3509	3190	2900	2636	
	GL-PROFLINE								
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО для крепления на подвесах, степень защиты IP65 Тип крепления: подвесной, на скобе, накладной Применение: локальная подсветка рабочих мест, промышленные помещения, цеха, помещения с повышенным содержанием пыли и влаги, СТО и т.п.								
	GL-PROFLINE-18	155x65x90	0,5 Вт	8	900	1621	1473	1339	1218
	GL-PROFLINE-36	280x65x90		15	1800	2107	1915	1741	1583
	GL-PROFLINE-54	405x65x90		23	2700	2608	2371	2155	1959
	GL-PROFLINE-72	530x65x90		29	3600	3100	2818	2562	2329
	GL-PROFLINE-90	655x65x90		37	4500	3359	3054	2776	2524
	GL-PROFLINE-108	780x65x90		44	5400	3790	3445	3132	2847
	GL-PROFLINE-126	905x65x90		52	6300	4105	3732	3393	3084
GL-PROFLINE-144	1030x65x90	58		7200	4834	4395	3995	3632	
СКИДКИ ОТ ОБЪЕМА ЗАКУПКИ: ПРЦ - цены при закупке на сумму менее 5000 рублей. 1 - цены при закупке на сумму до 50000 рублей. 2 - цены при закупке на сумму до 250000 рублей 3 - цены при закупке на сумму до 500000 рублей									
<ul style="list-style-type: none"> • Большинство светильников может быть выполнено с блоком аварийного питания, так же возможно исполнение светильников в антивандальном корпусе. • При производстве светильников используются светодиоды CREE, N. Star, Edison, Mason, Epistar, SAMSUNG. На заказ возможно установить светодиоды Nichia, LG, без ухудшения технических показателей светильников. <ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент цветопередачи и цветовая температура светодиодов могут быть подобраны индивидуально. • Серийная колерированная температура в светодиодах 3000K, 4000K, 5000K, 6500K. • Практически во все светильники возможно установить оптико-акустические датчики и датчики движения. • В светильниках используются качественные светотехнические рассеиватели, которые не желтеют и не теряют свои свойства с течением времени с различной текстурой: призма, пинспот, колотый лед, опал, призма мини, призма мини опал, микропризма. • Световой поток источников света указан с учетом потерь при прогреве кристаллов в светодиодах при колерированной температуре - 5000K, без учета поглощения светового потока оптической системой и конфигураций корпусов светильников. <ul style="list-style-type: none"> • Выходные характеристики светильников указаны при потреблении напряжения от сети 220В. • Гарантия на светильники - 3 года. Гарантия на драйвера в светильниках серии ЭКО - 24 месяца. Гарантия на аккумуляторные батареи БАП - 6 месяцев. <ul style="list-style-type: none"> • Допускается погрешность выходных характеристик: ± 5% • Мы готовы обсуждать любые Ваши предложения и пожелания! Мы можем производить всю продукцию под вашей торговой маркой. Проводим мастер-классы по сборке светодиодных светильников. <p>Если Вы НЕ нашли у нас светильник с нужными Вам характеристиками, отправьте заявку нам на электронную почту, или созвонитесь с менеджерами компании для составления индивидуального заказа.</p> <p style="text-align: center;">"GL" - это массовое производство по индивидуальным заказам!</p> <p style="text-align: center;">"Торговая Компания Гуд Лайт" www.glcompany.ru</p> <p style="text-align: center;">111123, Москва, шоссе Энтузиастов, 31/39, оф. 7 Тел.: +7 (495) 320-320-9, E-mail: info@glcompany.ru</p> <p style="text-align: center;">300004, Тула, ул. Шухова, д.24. Тел.: +7 (4872) 77-05-35 E-mail: zavod@glcompany.ru</p> <p style="text-align: center;">620043, Екатеринбург, ул. Майкопская, 10 (Бизнес центр «ЛОГОПАРК»), оф. № 212 А, тел. +7 (963) 444-52-21 E-mail: ekb66@glcompany.ru</p>									