



# Офисно-бытовое освещение

**Geniled** - динамично развивающийся бренд. Любое изделие из ассортимента Geniled – это концентрация инженерной и дизайнерской мысли с применением самых последних технологий светодиодной техники. Специалисты Geniled тщательно подходят к разработке и оценке каждого продукта, прежде чем предложить его потребителю.

Благодаря взвешенной маркетинговой политике, сочетанию честной цены и высокого качества, бренд Geniled уже укрепился на российском рынке и сформировал положительный образ в умах потребителей.

## Содержание

Светодиодные лампы E27 A60	6
Светодиодные лампы E14 C37	8
Светодиодные лампы E14 / E27 G45	9
Светодиодные лампы G4	10
Светодиодные лампы G9	12
Светодиодные лампы MR16	13
Светодиодные лампы E14 R39, E14 R50, E27 R63	14
Светодиодные лампы G53 AR111	17
Светодиодные лампы GX53	18
Светодиодные лампы GX70	19
Светодиодные лампы G13 T8	20
Светодиодные светильники Сейлинг	24
Светодиодные светильники Офис 4×18	28
Светодиодные светильники Офис 2×36	30
Светодиодные светильники Грильято	32
Светодиодные светильники Экофон	34
Светодиодные светильники Лайнер	36
Светодиодные светильники Лайнер L	38
Светодиодные линейки	40
Источники питания	42



Geniled

# Лампы Geniled

Долговечные

прослужат 20 лет  
при использовании 5 часов в сутки

# E27 A60











На 90%  
экономичнее  
ламп  
накаливания

универсальна  
экономит энергию  
безопасна для здоровья  
долговечна



## E27 A60 7W

≈ 60W по сравнению с лампой накаливания

	колба	A60
	цоколь	E27
	мощность	7W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	SMD5630
	угол рассеивания	240°
	световой поток	650-680 lm
	цвет	2700K (теплый) 4200K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1 %
	материал корпуса	алюминий (радиатор) матовое стекло
	рабочая температура	-40° — 40°
	габариты	Ø60×109 мм
	срок службы	40 000 h



## E27 A60 12W

≈ 100W по сравнению с лампой накаливания

A60

E27

12W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

240°

1050-1100 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1%

алюминий (радиатор)  
поликарбонат

-40° — 40°

Ø60×121 мм

40 000 h



## E27 A60 15W

≈ 130W по сравнению с лампой накаливания

A60

E27

15W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

240°

1300-1350 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1%

алюминий (радиатор)  
поликарбонат

-40° — 40°

Ø60×121 мм

40 000 h

# E14 C37

Идеально  
впишется в  
дизайн любых  
люстр, бра и  
светильников

равномерный свет  
эстетична  
экономит энергию  
\*диммируется  
долговечна



## E14 C37

≈ 50W по сравнению с лампой  
накаливания

## E14 C37\*

≈ 50W по сравнению с лампой  
накаливания

-  колба
-  цоколь
-  мощность
-  напряжение
-  светодиоды
-  угол рассеивания
-  световой поток
-  цвет
-  индекс цветопередачи
- Kn* коэффициент пульсации
-  материал корпуса
-  рабочая температура
-  габариты
-  срок службы

C37

C37

E14

E14

5W  
180-240V  
50/60 Hz

5W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

SMD2323

240°

240°

450-480 lm

450-480 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

<1 %

керамика (радиатор)  
матовое стекло

керамика (радиатор)  
прозрачное стекло

-40° — 40°

-40° — 40°

Ø37×106 мм

Ø37×106 мм

40 000 h

40 000 h



# G45

Подходит для  
малогабаритных  
светильников



миниатюрная  
равномерный свет  
эстетична  
экономит энергию  
долговечна

## E14 G45 5W

≈ 50W по сравнению с лампой накаливания

## E27 G45 5W

≈ 50W по сравнению с лампой накаливания

	колба
	цоколь
	мощность
	напряжение
	светодиоды
	угол рассеивания
	световой поток
	цвет
	индекс цветопередачи
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации
	материал корпуса
	рабочая температура
	габариты
	срок службы

G45

E14

5W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

240°

450-480 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

керамика (радиатор)  
матовое стекло

-40° — 40°

Ø45×81 мм

40 000 h

G45

E27

5W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

240°

450-480 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

керамика (радиатор)  
матовое стекло

-40° — 40°

Ø45×75 мм

40 000 h

# G4

Заменяют  
стандартные  
галогеновые  
лампы  
в светильниках  
с патроном G4




силиконовый защищенный корпус  
широкий угол рассеивания  
низкая температура нагрева  
минимальный размер  
экономит энергию  
долговечна

## G4 2W

≈ 15W по сравнению с галогеновой лампой

 цоколь

G4


 мощность

2W  
12V  
AC/DC

 напряжение

 светодиоды

SMD3014

 угол рассеивания

360°

 световой поток

150 lm


 цвет

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80


 индекс цветопередачи

*Kn* коэффициент пульсации

<1 %

 материал корпуса

СИЛИКОН

 рабочая температура

-20° — 30°

 габариты

Ø10×37 мм

 срок службы

30 000 h



## G4 2W

≈ 15W по сравнению с галогеновой лампой

G4

2W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD3014

360°

150 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

СИЛИКОН

-20° — 30°

Ø10×37 мм

30 000 h

## G4 3W

≈ 25W по сравнению с галогеновой лампой

G4

3W  
12V  
AC/DC

SMD3014

360°

220 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

СИЛИКОН

-20° — 30°

Ø13×37 мм

30 000 h

## G4 3W

≈ 25W по сравнению с галогеновой лампой

G4

3W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD3014

360°

220 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

СИЛИКОН

-20° — 30°

Ø13×37 мм

30 000 h

# G9

Заменяют  
стандартные  
галогеновые  
лампы  
в светильниках  
с патроном G9



силиконовый защищенный корпус  
широкий угол рассеивания  
низкая температура нагрева  
минимальный размер  
экономит энергию  
долговечна

## G9 3W

≈ 25W по сравнению с галогеновой лампой

## G9 5W

≈ 40W по сравнению с галогеновой лампой

	цоколь	G9	G9
	мощность	3W	5W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	SMD3535	SMD3014
	угол рассеивания	360°	360°
	световой поток	240 lm	360 lm
	цвет	2700K (теплый) 4200K (дневной)	2700K (теплый) 4200K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80	>80
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1%	<1%
	материал корпуса	СИЛИКОН	СИЛИКОН
	рабочая температура	-20° — 30°	-20° — 30°
	габариты	Ø16×52 мм	Ø17×62 мм
	срок службы	30 000 h	30 000 h

# MR16

Используется  
для общего и  
акцентного  
освещения
















низкая температура нагрева  
экономит энергию  
долговечна  
безвредна для здоровья

## GU5.3 MR16 7.5W

≈ 75W по сравнению с галогеновой лампой

## GU10 MR16 7.5W

≈ 75W по сравнению с галогеновой лампой

	колба	MR16	MR16
	цоколь	GU5.3	GU10
	мощность	7.5W	7.5W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	SMD5630	SMD5630
	угол рассеивания	140°	140°
	световой поток	670-700 lm	670-700 lm
	цвет	2700K (теплый) 4200K (дневной)	2700K (теплый) 4200K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80	>80
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1 %	<1 %
	материал корпуса	керамика (радиатор) матовое стекло	керамика (радиатор) матовое стекло
	рабочая температура	-40° — 40°	-40° — 40°
	габариты	Ø50×48 мм	Ø50×56 мм
	срок службы	40 000 h	40 000 h

# R39, R50, R63














На 90%  
экономичнее  
ламп  
накаливания



универсальна  
экономит энергию  
долговечна  
безвредна для здоровья

## E14 R39 5W

≈ 50W по сравнению с лампой накаливания

	колба	R39
	цоколь	E14
	мощность	5W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	SMD5630
	угол рассеивания	160°
	световой поток	450-480 lm
	цвет	2700K (теплый) 4200K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1 %
	материал корпуса	керамика (радиатор) поликарбонат
	рабочая температура	-40° — 40°
	габариты	Ø39×66 мм
	срок службы	40 000 h



## E14 R50 7W

≈ 60W по сравнению с лампой накаливания

R50

E14

7W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

160°

650-680 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

алюминий (радиатор)  
поликарбонат

-40° — 40°

Ø50×86 мм

40 000 h

## E27 R63 11W

≈ 100W по сравнению с лампой накаливания

R63

E27

11W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

160°

980-1010 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

алюминий (радиатор)  
поликарбонат

-40° — 40°

Ø60×105 мм

40 000 h





# AR111













Отлично  
подходит для  
акцентного  
освещения



минимальное тепловое излучение  
высокая цветопередача  
экономит энергию  
долговечна

## G53 AR111 10W

≈ 75W по сравнению  
с галогеновой лампой

	колба	AR111
	цоколь	G53
	мощность	10W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	high power led
	угол рассеивания	45°
	световой поток	950-1000 lm
	цвет	2700K (теплый) 4200K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1 %
	материал корпуса	алюминий (радиатор) поликарбонат
	рабочая температура	-40° — 40°
	габариты	Ø111×59 мм
	срок службы	40 000 h

# GX53, GX70











Выгодная  
альтернатива  
люминесцентным  
лампам

низкая температура нагрева  
экономит энергию  
высокая цветопередача  
долговечна



## GX53 5W

≈ 15W по сравнению с компактной люминесцентной лампой

	цоколь	GX53
	мощность	5W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	SMD3014
	угол рассеивания	140°
	световой поток	450-480 lm
	цвет	2700K (теплый) 4200K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1 %
	материал корпуса	алюминиевая РСВ ABS-пластик, матовое стекло
	рабочая температура	-40° — 40°
	габариты	Ø75×28 мм
	срок службы	40 000 h



## GX53 7W

≈ 20W по сравнению с компактной люминесцентной лампой

GX53

7W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

140°

650-680 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

алюминиевая PCB  
ABS-пластик, матовое стекло

-40° — 40°

Ø75×28 мм

40 000 h



## GX70 10W

≈ 30W по сравнению с компактной люминесцентной лампой

GX70

10W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD3014

140°

900-950 lm

2700K (теплый)  
4200K (дневной)  
>80

<1 %

алюминиевая PCB  
ABS-пластик, матовое стекло

-40° — 40°

Ø112×45 мм

40 000 h

# G13 T8














Лучший вариант для офисов и больших площадей



- экономит энергию
- не требует специальной утилизации
- комфортный свет
- отсутствие пульсации
- не содержит вредных веществ
- долговечна

**G13 T8 9W** матовая, прозрачная\*

≈ 18W по сравнению с люминесцентной лампой

	колба	T8
	цоколь	G13
	мощность	9W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	SMD2835
	угол рассеивания	160°(прозрачная), 180°(матовая)
	световой поток	840-940 lm 750-800 lm (матовая)
	цвет	2700K* (теплый), 4000-4500K (дневной) 6000-6500K (холодный)
	индекс цветопередачи	>80
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1 %
	материал корпуса	алюминий (радиатор), пластик, поликарбонат (матовый, прозрачный)
	рабочая температура	-40° — 40°
	габариты	Ø26×603 мм
	срок службы	40 000 h



поворотный цоколь

**G13 T8 18W** матовая,  
прозрачная\*

≈ **36W** по сравнению с  
люминесцентной лампой

T8

G13

18W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

160°(прозрачная), 180°(матовая)

1700-1800 lm  
1600-1700 lm (матовая)

2700K\* (теплый), 4000-4500K (дневной)  
6000-6500K (холодный)  
>80

<1 %

алюминий (радиатор), пластик,  
поликарбонат (матовый, прозрачный)

-40° — 40°

Ø26×1213 мм

40 000 h

**G13 T8 25W** прозрачная

≈ **58W** по сравнению с  
люминесцентной лампой

T8

G13

25W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

160°

2500-2600 lm

2700K (теплый), 4000-4500K (дневной)  
6000-6500K (холодный)  
>80

<1 %

алюминий (радиатор), пластик  
поликарбонат (прозрачный)

-40° — 40°

Ø26×1513 мм

40 000 h



# Сейлинг

Яркое освещение,  
лаконичный дизайн

встраивается в фальш-потолки














# Сейлинг

## Новое поколение ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

легкий вес  
равномерный свет  
отсутствие пульсации  
экономит энергию  
долговечный  
не нагревается  
выносной блок питания



## Сейлинг 10W

	мощность	10W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	SMD2835
	угол рассеивания	120°
	световой поток	1050 lm
	цвет	4500K (дневной)
	индекс цветопередачи	>85
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1 %
	материал корпуса	алюминий поликарбонат (рассеиватель)
	рабочая температура	-30° — 45°
	степень защиты	IP43
	габариты	Ø130×52 / 245 г
	диаметр монтажного отверстия	105 мм
	срок службы	40 000 h





## Сейлинг 15W

15W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

120°

1450 lm

4500K (дневной)

>85

<1 %

алюминий (радиатор)  
поликарбонат

-30° — 45°

IP43

Ø164×52 / 330 г

140 мм

40 000 h



## Сейлинг 20W

20W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

120°

1950 lm

4500K (дневной)

>85

<1 %

алюминий (радиатор)  
поликарбонат

-30° — 45°

IP43

Ø190×53 / 430 г

165 мм

40 000 h



## Сейлинг 30W

30W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

120°

2900 lm

4500K (дневной)

>85

<1 %

алюминий (радиатор)  
поликарбонат

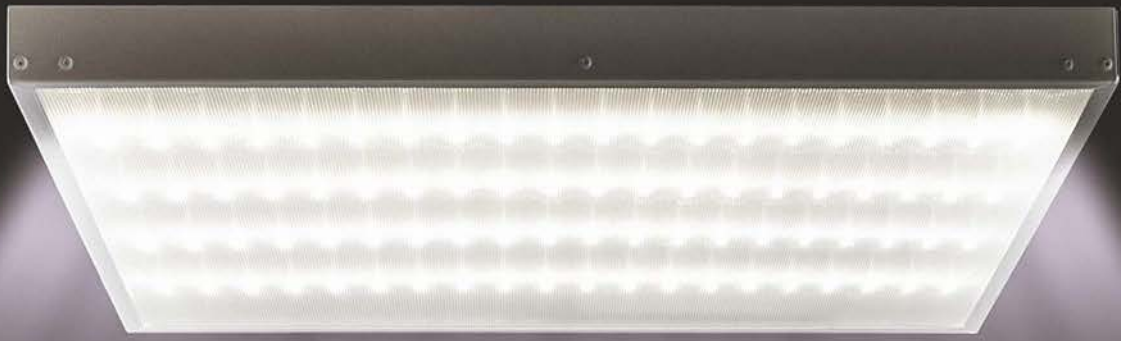
-30° — 45°

IP43

Ø220×58 / 600 г

205 мм

40 000 h



# Офис

Яркое освещение,  
огромная экономия

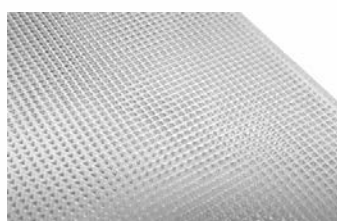
экономит 60% энергии по сравнению  
с аналогом на люминесцентных лампах

# Офис 4x18

Выгодная  
альтернатива  
офисным  
люминесцентным  
светильникам

универсальный

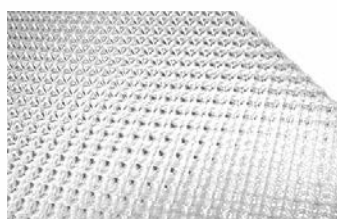
- \*регулировка светового потока и мощности
- высокий коэффициент светопропускания
- отсутствие пульсации
- не требует специальной утилизации
- экономия энергии



Рассеиватель  
поликарбонат  
Микропризма



Рассеиватель  
поликарбонат  
Опал



Рассеиватель  
полистирол  
Макропризма

## Офис Люкс 4x18\*

- мощность
- напряжение
- светодиоды
- угол рассеивания
- световой поток
- цвет
- индекс цветопередачи
- $Kn$  коэффициент пульсации
- $\cos \varphi$  коэффициент мощности
- материал корпуса
- рабочая температура
- степень защиты
- габариты
- срок службы

52W (с регулировкой до 34W)  
180-240V  
50/60 Hz

Samsung SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутри  
соответственно)

3850-4850 lm (при 52W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4700K (дневной)  
6000K (холодный)  
>85

<1 %

>0,98

сталь

-40° — 40°

IP40

595×595×40 мм

50 000 h



## Офис Стандарт 4x18

40W  
180-240V  
50/60 Hz

Epistar SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутрь  
соответственно)

3500-4250 lm (при 40W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4500-5000K (дневной)

>80

<1 %

>0,97

сталь

-40° — 40°

IP40

595×595×40 мм

50 000 h

## Офис Тендер 4x18

32W  
180-240V  
50/60 Hz

ChiMei SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутрь  
соответственно)

2750-3300 lm (при 32W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4000-4500K (дневной)

4500-5000K (дневной)

>80

<1,5 %

>0,88

сталь

-40° — 40°

IP40

595×595×40 мм

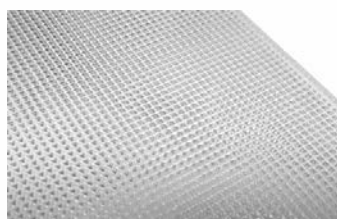
50 000 h

# Офис 2x36

Выгодная  
альтернатива  
люминесцентным  
светильникам

универсальный

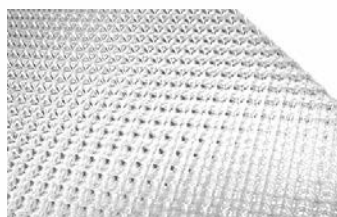
- \*регулировка светового потока и мощности
- высокий коэффициент светопропускания
- отсутствие пульсации
- не требует специальной утилизации
- экономия энергии



Рассеиватель  
поликарбонат  
Микропризма



Рассеиватель  
поликарбонат  
Опал



Рассеиватель  
полистирол  
Макропризма

## Офис Люкс 2x36\*

- мощность
- напряжение
- светодиоды
- угол рассеивания
- световой поток
- цвет
- индекс цветопередачи
- $Kn$  коэффициент пульсации
- $\cos \varphi$  коэффициент мощности
- материал корпуса
- рабочая температура
- степень защиты
- габариты
- срок службы

52W (с регулировкой до 34W)  
180-240V  
50/60 Hz

Samsung SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутри  
соответственно)

3950-4300 lm (при 52W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4700-6000K (дневной)

>85

<1 %

>0,98

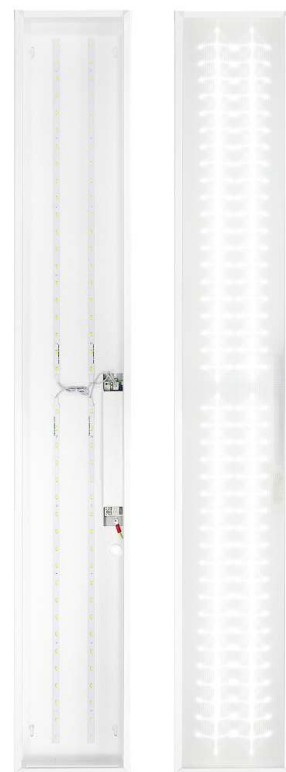
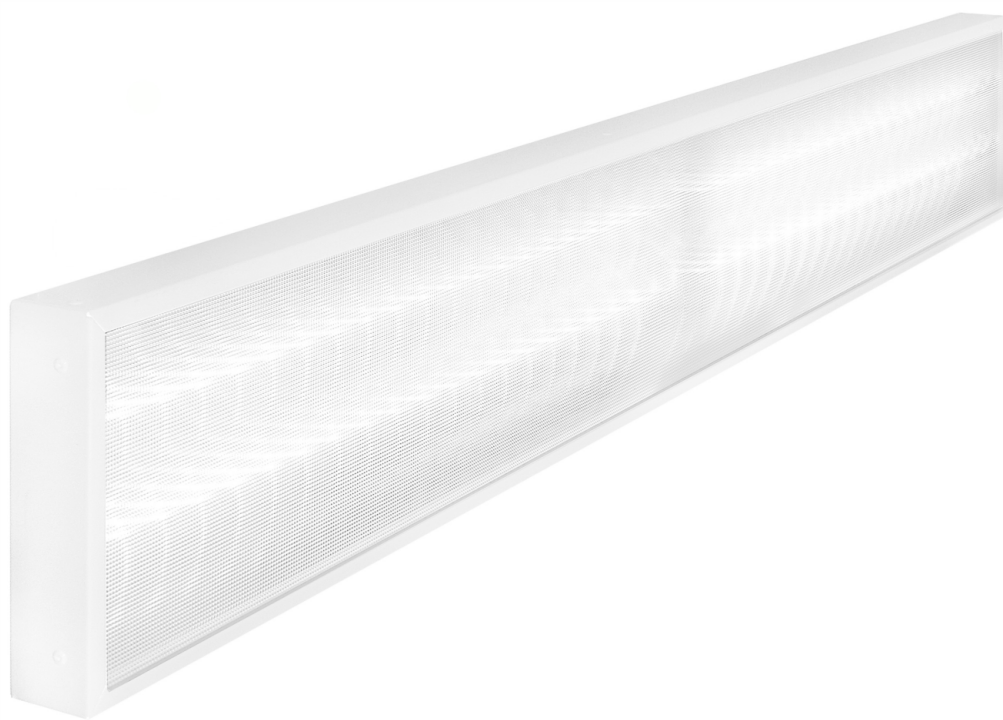
сталь

-40° — 40°

IP40

180×1200×40 мм

50 000 h



## Офис Стандарт 2x36

40W  
180-240V  
50/60 Hz

Epistar SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутри  
соответственно)

3200-3950 lm (при 40W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4500-5000K (дневной)

>80

<1 %

>0,97

сталь

-40° — 40°

IP40

180×1200×40 мм

50 000 h

## Офис Тендер 2x36

32W  
180-240V  
50/60 Hz

ChiMei SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутри  
соответственно)

2650-3200 lm (при 32W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4000-4500K (дневной)

4500-5000K (дневной)

>80

<1,5 %

>0,88

сталь

-40° — 40°

IP40

180×1200×40 мм

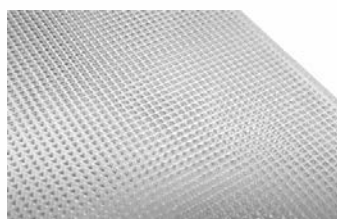
50 000 h

# Грильято 4x18

## Светильники для подвесных потолков Грильято

универсальный

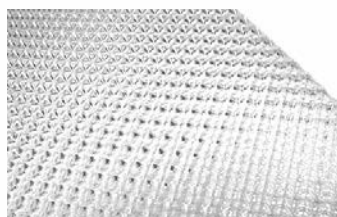
- \*регулировка светового потока и мощности
- высокий коэффициент светопропускания
- отсутствие пульсации
- не требует специальной утилизации
- экономия энергии



Рассеиватель  
поликарбонат  
Микропризма



Рассеиватель  
поликарбонат  
Опал



Рассеиватель  
полистирол  
Макропризма

## Грильято Люкс 4x18\*

- мощность
- напряжение
- светодиоды
- угол рассеивания
- световой поток
- цвет
- индекс цветопередачи
- $K_n$  коэффициент пульсации
- $\cos \varphi$  коэффициент мощности
- материал корпуса
- рабочая температура
- степень защиты
- габариты
- срок службы

52W (с регулировкой до 34W)  
180-240V  
50/60 Hz

Samsung SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутри  
соответственно)

3850-4850 lm (при 52W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4700K (дневной)  
6000K (холодный)  
>85

<1 %

>0,98

сталь

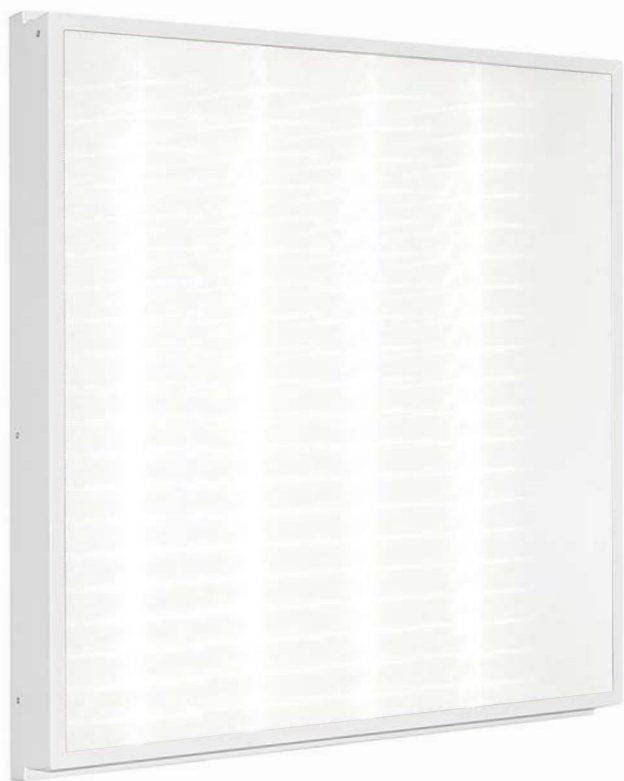
-40° — 40°

IP40

610×595×65 мм

50 000 h





## Грильято Стандарт 4x18

40W  
180-240V  
50/60 Hz

Epistar SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутрь  
соответственно)

3500-4250 lm (при 40W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4500-5000K (дневной)

>80

<1 %

>0,97

сталь

-40° — 40°

IP40

610×595×65 мм

50 000 h

## Грильято Тендер 4x18

32W  
180-240V  
50/60 Hz

ChiMei SMD5630

90° / 120° (рифление наружу/внутрь  
соответственно)

2750-3300 lm (при 32W в зависимости от  
типа рассеивателя)

4000-4500K (дневной)

4500-5000K (дневной)

>80

<1,5 %

>0,88

сталь

-40° — 40°

IP40

610×595×65 мм

50 000 h

# Экофон 4x18

## Светильники для подвесных потолков Ecophon

универсальный

\*регулировка светового потока и мощности

высокий коэффициент светопропускания

отсутствие пульсации

не требует специальной утилизации

экономия энергии



Рассеиватель  
поликарбонат  
Опал

	мощность
	напряжение
	светодиоды
	угол рассеивания
	световой поток
	цвет
	индекс цветопередачи
$Kn$	коэффициент пульсации
$\cos \varphi$	коэффициент мощности
	материал корпуса
	рабочая температура
	степень защиты
	габариты
	срок службы

## Экофон Люкс 4x18\*

52W (с регулировкой до 34W)  
180-240V  
50/60 Hz

Samsung SMD5630

120°

3850 lm

4700K (дневной)  
6000K (холодный)  
>85

<1 %

>0,98

сталь

-40° — 40°

IP20

625×600×90 мм

50 000 h



## Экофон Стандарт 4x18

40W  
180-240V  
50/60 Hz

Epistar SMD5630

120°

3500 lm

4500-5000K (дневной)

>80

<1 %

>0,97

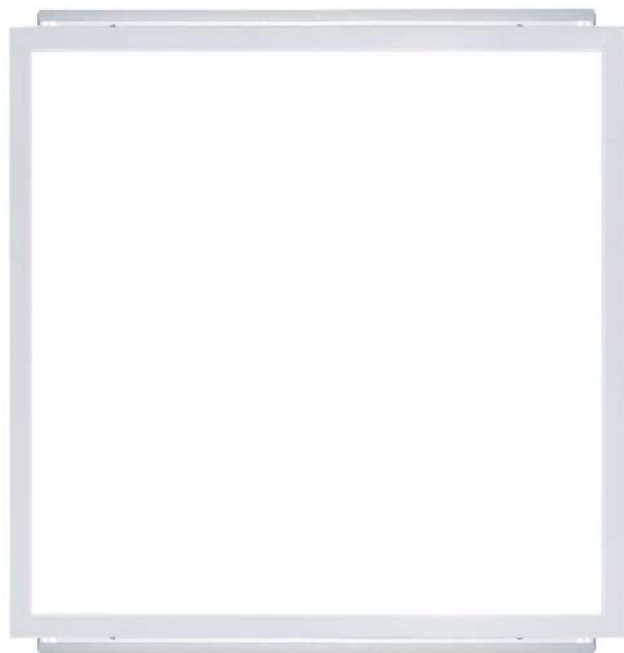
сталь

-40° — 40°

IP20

625×600×90 мм

50 000 h



## Экофон Тендер 4x18

32W  
180-240V  
50/60 Hz

ChiMei SMD5630

120°

2750 lm

4000-4500K (дневной)  
4500-5000K (дневной)  
>80

<1,5 %

>0,88

сталь

-40° — 40°

IP20

625×600×90 мм














50 000 h

# Лайнер

Идеален для освещения  
протяженных объектов:  
торговых рядов,  
выставочных площадей,  
учебных помещений



возможно соединять в непрерывную линию  
высокий коэффициент мощности  
высокая цветопередача  
отсутствие пульсации  
не требует специальной утилизации  
экономия энергии














	мощность	22W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	Hongli SMD2835
	угол рассеивания	150°
	световой поток	2000 lm
	цвет	4700K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80
<i>Kn</i>	коэффициент пульсации	<1 %
$\cos \varphi$	коэффициент мощности	>0,95
	материал корпуса	алюминий, поликарбонат
	рабочая температура	-40° — 40°
	степень защиты	IP43
	габариты / масса	1200×40×40 мм / 0,498 кг
	срок службы	50 000 h
	соединение в непрерывную линию	до 22 шт



Лайнер 1500мм 40W

Лайнер 1200мм 22W

## Лайнер 1500мм 40W

	мощность	40W
	напряжение	180-240V 50/60 Hz
	светодиоды	Lumenmax SMD3014
	угол рассеивания	150°
	световой поток	3600 lm
	цвет	4700K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80
<b><i>Kn</i></b>	коэффициент пульсации	<1 %
<b>cos φ</b>	коэффициент мощности	>0,95
	материал корпуса	алюминий, поликарбонат
	рабочая температура	-40° — 40°
	степень защиты	IP43
	габариты \ масса	1500×40×35 мм / 0,805 кг
	срок службы	50 000 h
	соединение в непрерывную линию	до 12 шт



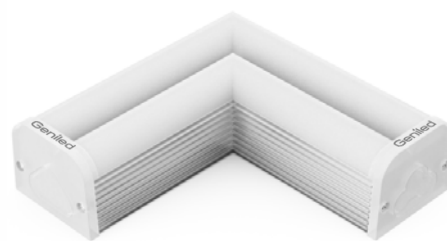
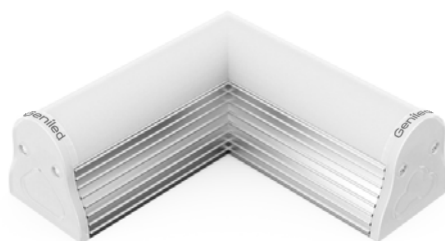
# Лайнер L

Геометрия  
света

ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАВАТЬ  
МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

# Лайнер L

Предоставляет  
больше  
возможностей  
для светового  
дизайна



высокий коэффициент мощности  
высокая цветопередача  
отсутствие пульсации  
не требует специальной утилизации  
экономия энергии



мощность



напряжение



светодиоды



угол рассеивания



световой поток



цвет



индекс цветопередачи

**Kn**

коэффициент пульсации

**cos φ**

коэффициент мощности



материал корпуса



рабочая температура



степень защиты



габариты / масса



срок службы

## Лайнер 22-L

3,5W  
180-240V  
50/60 Hz

Hongli SMD2835

150°

310 lm

4700K (дневной)

>80

<1 %

>0,95

алюминий, поликарбонат

-20° — 40°

IP43

105×105×40 мм / 0,132 кг

50 000 h

## Лайнер 40-L

6W  
180-240V  
50/60 Hz

Lumenmax SMD3014

150°

450 lm

4700K (дневной)

>80

<1 %

>0,95

алюминий, поликарбонат

-20° — 40°

IP43

105×105×35 мм / 0,159 кг

50 000 h











# Линейки

Модернизация  
растровых и  
накладных  
светильников,  
интерьерная  
подсветка

экономят энергию  
долговечны  
легко монтируются



## GL-18SMD5630

	мощность	12W
	напряжение	12V DC
	светодиоды	Epistar SMD5630
	угол рассеивания	120°
	световой поток	1200 lm
	цвет	4500K (дневной)
	индекс цветопередачи	>80
	материал корпуса	алюминий
	рабочая температура	-40° — 40°
	срок службы	50 000 h





## GL-14SMD5630

комплект из 4-х линеек

21-30W  
ПОСТОЯННЫЙ ТОК  
240-320mA

ChiMei SMD5630

120°

3100-3300 lm

4200K (дневной)  
4700K (дневной)  
>80

алюминий

-40° — 40°

50 000 h



## GL-16SMD5630

комплект из 4-х линеек

25-35W  
ПОСТОЯННЫЙ ТОК  
240-320mA

Epistar SMD5630

120°

3300-3850 lm

4700K (дневной)  
>80

алюминий

-40° — 40°

50 000 h



## GL-20SMD5630

комплект из 4-х линеек

30-48W  
ПОСТОЯННЫЙ ТОК  
240-320mA

Samsung SMD5630

120°

4080-5040 lm

4700K (дневной)  
6000K (холодный)  
>85

алюминий

-40° — 40°

50 000 h








# Источники питания

Отлично  
подходят для  
стандартных  
офисных  
светильников



высокий коэффициент мощности  
высокий КПД  
низкая пульсация

## GL-HP32A320M30

	<p>мощность</p> <p>входное напряжение</p> <p>выходное напряжение</p> <p>выходной ток</p>	<p>32W</p> <p>170-264V, 50/60 Hz</p> <p>50-100V</p> <p>320mA</p>
$\eta$	КПД	>89%
$Kn$	коэффициент пульсации	<1,5%
$\cos\varphi$	коэффициент мощности	>0,88
	температура корпуса	70°
	рабочая температура	-40° — 50°
	материал корпуса	сталь
	степень защиты	IP30
	срок службы	50 000 h
	габариты	225×30,5×28 мм



## GL-HP40A320M30

40W  
170-264V, 50/60 Hz  
50-125V  
320mA

>89%

<1%

>0,97

70°

-40°— 50°

сталь

IP30

50 000 h

225×30,5×28 мм

## GL-HP50A(240-360)M30

50W  
170-264V, 50/60 Hz  
50-140V  
240-360mA (регулируемый)

>89%

<1%

>0,98

70°

-40°— 50°

сталь

IP30

50 000 h

225×30,5×28 мм

geniled.ru

