



# Уличное и промышленное освещение

**Geniled** предлагает широкий спектр светодиодного оборудования для архитектурной подсветки, освещения улиц, производственных площадок, складов, автодорог, заправок. Высокое качество компонентов и сборки, низкое потребление электроэнергии, долгий срок службы, высокая светоотдача изделий – основные преимущества продукции Geniled.

-	6
	12
	14
	18
	22
	26
60 27 36-48V	31



—



- -20

≈ 200W

E27 (

E40)

20W  
100-300V  
50/60 Hz

Epistar SMD3528

360

2200 lm

4700K ( )

>70

, ( )

-40 — 40

73x185

IP40

50 000 h





- -30

≈ 90W

E27 (

30W  
100-300V  
50/60 Hz

Epistar SMD3528

360

3400 lm

4700K ( )

>70

, ( )

-40 — 40

90×218

IP40

50 000 h

- -40

≈ 125W

E40)

E27 (

40W  
100-300V  
50/60 Hz

Epistar SMD3528

360

4300 lm

4700K ( )

>70

, ( )

-40 — 40

90×258

IP40

50 000 h



- -60

≈ 250W

E40

60W  
100-300V  
50/60 Hz

Epistar SMD3528

360

6400 lm

4700K ( )

>70

+ , ( )

-40 — 40

90x278

IP40

50 000 h





- -80

≈ 250W

E40

80W  
100-300V  
50/60 Hz

Epistar SMD3528

360

8800 lm

4700K ( )

>70

+ , ( )

-40 — 40

105×289

IP40

50 000 h



- -100

≈ 400W

E40

100W  
100-300V  
50/60 Hz

Epistar SMD3528

360

9500 lm

4700K ( )

>70

+ , ( )

-40 — 40

105×309

IP40

50 000 h





90%

50 000



-7

≈ 60W

7W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

180°

650 lm

5000K ( )

&gt;80

&gt;0,98

( )'

-40°—60°

150×65 /660

IP65

50 000 h



cos





-11

≈ 100W

11W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

180

1030 lm

5000K ( )

>80

>0,98

( )'

-40 — 60

150x65 /670

IP65

50 000 h



-17

≈ 150W

17W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD2835

180

1570 lm

5000K ( )

>80

>0,98

( )'

-40 — 60

150x65 /690

IP65

50 000 h





2 36

2 36

40W

180-240V 50/60 Hz

Epistar SMD5630

120

3900 lm ( )

3050 lm ( )

4500-5000K ( )

>80

<1 %

>0,97

( )

-40 — 40

IP65

1280 135 100 /2,5

50 000 h

32W

180-240V 50/60 Hz

ChiMei SMD5630

120

3450 lm ( )

2850 lm ( )

4500-5000K ( )

>80

<1 %

>0,88

( )

-40 — 40

IP65

1280 135 100 /2,5

50 000 h



24

70%



50

≈ 125W

50W  
180-240V  
50/60 Hz

Epistar SMD3535

45 , 60 , 90 , 120

5500 lm

4700K ( )

>85

>0,98

( )

-40 — 60

150×270×230 /3,8

IP65

50 000 h



cos





100

150

200

≈ 250W

≈ 400W

≈ 600W

100W  
180-240V  
50/60 Hz

150W  
180-240V  
50/60 Hz

200W  
180-240V  
50/60 Hz

Epistar SMD3535

Epistar SMD3535

Epistar SMD3535

45, 60, 90, 120

45, 60, 90, 120

45, 60, 90, 120

10000 lm

15000 lm

19500 lm

4700K ( )

4700K ( )

4700K ( )

>85

>85

>85

>0,98

>0,98

>0,98

( )

( )

( )

-40 — 60

-40 — 60

-40 — 60

150×270×310 /5,6

230×270×280 /4,8

230×270×330 /5,5

IP65

IP65

IP65

50 000 h

50 000 h

50 000 h





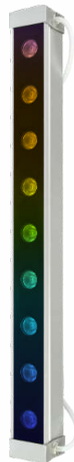
# RGB

4 1 (RGB+W)

:

-  
-  
-

( DMX512)



## RGBW 25W

25W  
180-240V  
50/60 Hz

4 1 RGBW

25°

DMX512

RGB + 6500K

-40°—40°

500×130×82 /3

IP65

40 000 h

## RGBW 50W

50W  
180-240V  
50/60 Hz

4 1 RGBW

25°

DMX512

RGB + 6500K

-40°—40°

1000×130×82 /5,6

IP65

40 000 h



# 2700K, 6500K



cos



## 18W

18W  
180-240V  
50/60 Hz

Edison

25°

1480 lm

2700K, 6500K

>80

>0,98

-40°—40°

515×46×47 /3

IP65

40 000 h

## 36W

36W  
180-240V  
50/60 Hz

Edison

25°

3025 lm

2700K, 6500K

>80

>0,98

-40°—40°

1015×46×47 /6

IP65

40 000 h



40 000 ,  
80%



10W

≈ 50W

10W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

120

850 lm

4700K ( )

>80

( ),

-40 — 40

135 120 40 /0,43

IP65

40 000 h





## 20W

≈ 100W

20W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

120

1650 lm

4700K ( )

>80

( ),

-40 — 40

205 180 47 /0,93

IP65

40 000 h



## 30W

≈ 150W

30W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

120

2500 lm

4700K ( )

>80

( ),

-40 — 40

240 225 53 /1,44

IP65

40 000 h



## 50W

≈ 250W

50W  
180-240V  
50/60 Hz

SMD5630

120

4300 lm

4700K ( )

>80

( ),

-40 — 40

305 284 67 /2,14

IP65

40 000 h

1  
1



# 100W

≈ 500W

100W  
180-240V  
50/60 Hz

COB Genesis 40mil

120

8400 lm

4700K ( )

>80

( ),

-40 — 40

425 325 160 /6,2

IP65

40 000 h





## 150W

≈ 750W

150W  
180-240V  
50/60 Hz

COB Genesis 40mil

120

12450 lm

4700K ( )

>80

( ),

-40 — 40

425 325 160 /8,6

IP65

40 000 h

## 200W

≈ 1000W

200W  
180-240V  
50/60 Hz

COB Genesis 40mil

120

16600 lm

4700K ( )

>80

( ),

-40 — 40

425 325 180 /9,4

IP65

40 000 h



- 20W

≈ 100W

20W  
180-240V  
50/60 Hz

120  
1650 lm

4700K ( )

>80 ( ),

8  
5 . 6 .

120  
0 30

-40 — 50

185 90 225 /1,01

IP65

40 000 h



# E27 10W 36-48V



## E27 10W 36-48V

≈ 90W

A60

E27

10W  
36-48V  
AC/DC

SMD5630

240

900-950 lm

4200K ( )

>80

, ( )

-30 — 40

60×121

35 000 h



geniled.ru

