

Rishang & OME strip LED3528-60/120

ΙΟΙΘΙΕΟÜ ΠΕΟΙΕΟ ΧΑΘΑÇ ΕΙΘΑΘΙΑΘ-ΙΑΑΑÇΕΙ CAR-LED

Νάαοιαεϊαϊαϊ έαίοα, οεϊ έδεñοαεεα SMD 3528 LED, ίαϊδÿæáíεά DC 12V,

Άδαιÿ ηάα-άίεÿ 50 000 -άñíá, δαáí-αÿ οáìíáδαοόδà ίò -40 áí +50 äëÿ εàòááíδèè "PREMIUM".

Άδαιÿ ηάα-άίεÿ 30 000 -άñíá, δαáí-αÿ οáìíáδαοόδà ίò -40 áí +50 äëÿ εàòááíδèè "NORMAL".

Ìáεñèìáεüíáÿ äεèíá εáíòú íá ίáíí ίíáεεþ-áíεά ê áεíέó ίεòáíεÿ - 5 ίáòδíá.

Έáíοá ηáííεεáþùáÿñÿ 60 έδεñοαεεéíá 3528 ίá ίáòδ, εεáññ çáùεòú IP33

Έáíοá ηáííεεáþùáÿñÿ 60 έδεñοαεεéíá 3528 ίá ίáòδ, εεáññ çáùεòú IP64 (άδúçáíçáùεòúáÿ)

Έáíοá ηáííεεáþùáÿñÿ 120 έδεñοαεεéíá 3528 ίá ίáòδ, εεáññ çáùεòú IP33

Έáíοá ηáííεεáþùáÿñÿ 120 έδεñοαεεéíá 3528 ίá ίáòδ, εεáññ çáùεòú IP64/68 (άδúçáíçáùεòúáÿ/áíáíñοíεεáÿ)

Όδαεòáδεñòεεè ηάαοιαεϊαϊα

ìù-
ííñòú
1i, W

Άεááí-
çáùεòá,
IP

Δáçíáδ,
ì

Äεéíá áíεíú,
nm/K

Δíçíε-íáÿ
öáíá

çá 1i,
ó.á.

εàòááíδèÿ

STANDART

Íáεè-εá

Δíçíε-íáÿ
öáíá

çá 1i,

ó.á.

εàòááíδèÿ

PREMIUM

1

Êíε-áí,

øò/í

Öääò

Ñääòíáíé
ííòíé,
Im/m

Ñääòíâäy
ýòò-ñòü,
Im/W

Óáíë, °

1

60

Êðañíúé

138

23

115

6

íàò, IP33

5000*

8*2.5

620-625

3,50añòü/

añòü

4.50

2

60

Æääèòúé

105

18

115

6

íàò, IP33

5000*

8*2.5

585-590

3,50añòü/

ãñòü

4.50

3

60

Ñèíéé

66

11

115

6

íãð, IP33

5000*

8*2.5

465-470

3,50ãñòü/

ãñòü

4.50

4

60

Çãëáíúé

240

40

115

6

íãð, IP33

5000*

8*2.5

520-530

3,50ãñòü/

ãñòü

4.50

5

60

Άάεüé

300

50

115

6

ίάò, IP33

5000*

8*2.5

6000

3,50άñòü/

άñòü

4.50

6

60

Õïë. άάεüé

300

50

115

6

ίάò, IP33

5000*

8*2.5

9000

3,50άñòü/

άñòü

4.50

7

60

Òäïëüé άάεüé

300

50

115

6

ιάò, IP33

5000*

8*2.5

3000

3,50άñòü/

άñòü

4.50

8

60

Êðáñíúé

93

15

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

620-625

4,50άñòü/

άñòü

6.00

9

60

Æääòúé

70

12

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

585-590

4,50άñòü/

άñòü

6.00

10

60

Ñèíéé

44

7

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

465-470

4,50άñòü/

άñòü

6.00

11

60

Çääíúé

161

27

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

520-530

4,50άñòü/

άñòü

6.00

12

60

Άάεüé

240

40

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

6000

4,50åñòü/

åñòü

5.70

13

60

Õîë. ááëüé

240

40

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

9000

4,50åñòü/

åñòü

5.70

14

60

Òäîëüé ááëüé

240

40

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

3000

4,50åñòù/

åñòù

5.70

15

120

Êðåñííúé

255

28

115

9

íåò, IP33

5000*

8*2.2

620-625ĩä çàêàç

íåò/

åñòù

8,40

16

120

Æåëòúé

193

21

115

9

íåò, IP33

5000*

8*2.2

585-590ĩä çàêàç

ίάρ/

άρñòü

8,40

17

120

Νείεέ

108

12

115

9

ίάρ, IP33

5000*

8*2.2

465-470ίάρ çàèàç

ίάρ/

άρñòü

8,40

18

120

Çàèèίάρ

396

44

115

9

ίάρ, IP33

5000*

8*2.2

520-530ίάρ çàèàç

ίάρ/

άρñòü

8,40

19

120

Ááëúé

540

60

115

9

íáò, IP33

5000*

8*2.2

6000

5,50άñòü/

άñòü

8,40

20

120

Õíë. ááëúé

540

60

115

9

íáò, IP33

5000*

8*2.2

9000

5,50άñòü/

άñòü

8,40

21

120

Òáíëúé ááëúé

540

60

115

9

ιάò, IP33

5000*

8*2.2

3000

5,50άñòù/

άñòù

8,40

22

120

Έðàñíúέ

204

23

115

9

ää, IP64

5000*

10*3

620-625

6,50άñòù/

άñòù

9,90

23

120

Έðàñíúέ

204

23

115

9ää, IP68

5000*

10*4

620-625

ίάò/

ãñòü

11.50

24

120

ÆEääòúé

155

17

115

9

ää, IP64

5000*

10*3

585-590

6,50ãñòü/

ãñòü

9,90

25

120

Ñèíèé

87

10

115

9

ää, IP64

5000*

10*3

465-470

6,50ãñòü/

ãñòü

9,90

26

120

Ñèíèé

87

10

115

9

ää, IP68

5000*

10*4

465-470

íâò/

åñòü

11.50

27

120

Çæäíúé

317

35

115

9

ää, IP64

5000*

10*3

520-530

íâò/

åñòü

9,90

28

120

Áæëúé

436

48

115

9

ää, IP64

5000*

10*3

6000-7000

6,50åñòù/

åñòù

9,90

29

120

Áåëùé

436

48

115

9

ää, IP68

5000*

10*4

6000-7000

íàò/

åñòù

11.50

30

120

Õιëíáíúé áåëùé

436

48

115

9

ää, IP64

5000*

10*3

9000

6,50άñòü/

άñòü

9,90

31

120

Õïëïáíúé ááëúé

436

48

115

9

ää, IP68

5000*

10*4

9000

íåò/

άñòü

11.50

32

120

Òáïëúé ááëúé

436

48

115

9

ää, IP64

5000*

10*3

3000

6,50άñòü/

άñòü

9,90 ίίίòæÄëý είððáêòίίέ è äèèòáèúίίέ ðááίòύ èπάίέ ηάáòίäèίáίίέ éáίòύ, èàæäúá 5ι. ίóæίί çáíèòúááòú ίòááèúίί. Νòáíà ηäêèþ óè. Óøèίñèίáί, 4).