

Rishang & OME strip LED3528-60/120

ΙΟΙΘΙΕΟÜ ΠΕΟΙΕΟ ΧΑΘΑÇ ΕΙΘΑΘΙΑΘ-ΙΑΑΑÇΕΙ CAR-LED

Νάαοιαιεΐαιΰ εάιοα, οεΐ εθεñoαεεε SMD 3528 LED, ίαιδÿæáιεά DC 12V,

Άδαιÿ ηάα-άιεÿ 50 000 -ανΐα, θαάί-αÿ οάιΐαθαοόδα ίο -40 άί +50 äÿ εάοάαΐδèè "PREMIUM".

Άδαιÿ ηάα-άιεÿ 30 000 -ανΐα, θαάί-αÿ οάιΐαθαοόδα ίο -40 άί +50 äÿ εάοάαΐδèè "NORMAL".

ΐαιηέΐαιεüΐαÿ äεεΐα εάιοü ία ίαιΐ ΐΐäεερ-άιεά ε áεΐέó ΐεοαΐεÿ - 5 ίαδδΐα.

Εάιοα ηαιΐεεάρυαÿñÿ 60 εθεñoαεεεΐα 3528 ία ίαδδ, εεαηñ çàùεòü IP33

Εάιοα ηαιΐεεάρυαÿñÿ 60 εθεñoαεεεΐα 3528 ία ίαδδ, εεαηñ çàùεòü IP64 (άδύçāΐçàùεòΐαÿ)

Εάιοα ηαιΐεεάρυαÿñÿ 120 εθεñoαεεεΐα 3528 ία ίαδδ, εεαηñ çàùεòü IP33

Εάιοα ηαιΐεεάρυαÿñÿ 120 εθεñoαεεεΐα 3528 ία ίαδδ, εεαηñ çàùεòü IP64/68 (άδύçāΐçàùεòΐαÿ/άΐαιñοΐεεαÿ)

Όδαεοάθεñoδèèè ηάαοιαιεΐαιΐα

ΐιü-
ίΐñòü
1i, W

Άεααΐ-
çàùεòà,
IP

Δαçΐαδ,
ì

Äεεΐα άΐεΐü,
nm/K

Δΐçΐε-ΐαÿ
öáΐα

çà 1i,
ó.ά.

εάοάαΐδèÿ

STANDART

ΐαεε-εά

Δΐçΐε-ΐαÿ
öáΐα

çà 1i,

ó.ά.

εάοάαΐδèÿ

PREMIUM

1

Êΐε-άΐ,

øò/í

Öääò

Ñääòíáíé
ííòíé,
Im/m

Ñääòíääÿ
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

íãò, IP33

5000*

8*2.5

465-470

3,50ãñòü/

ãñòü

4.50

4

60

Çãëáíúé

240

40

115

6

íãò, IP33

5000*

8*2.5

520-530

3,50ãñòü/

ãñòü

4.50

5

60

Άαëüé

300

50

115

6

ίάò, IP33

5000*

8*2.5

6000

3,50άñòü/

άñòü

4.50

6

60

Õïë. άάëüé

300

50

115

6

ίάò, IP33

5000*

8*2.5

9000

3,50άñòü/

άñòü

4.50

7

60

Òäïëüé άάëüé

300

50

115

6

íáò, 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

Æääòüé

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

Õïë. ááëüé

240

40

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

9000

4,50åñòü/

åñòü

5.70

14

60

Òäïëüé 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

Ñèíèé

108

12

115

9

ίάρ, IP33

5000*

8*2.2

465-470ίάρ çàèàç

ίάρ/

άρñòü

8,40

18

120

Çàèèíúé

396

44

115

9

ίάρ, IP33

5000*

8*2.2

520-530ίάρ çàèàç

ίάρ/

άρñòü

8,40

19

120

Άάέúé

540

60

115

9

ίάò, IP33

5000*

8*2.2

6000

5,50άñòü/

άñòü

8,40

20

120

Õïë. ááéúé

540

60

115

9

ίάò, IP33

5000*

8*2.2

9000

5,50άñòü/

άñòü

8,40

21

120

Òáïëúé ááéúé

540

60

115

9

ιάò, IP33

5000*

8*2.2

3000

5,50άñòù/

άñòù

8,40

22

120

Έòàñíúέ

204

23

115

9

ää, IP64

5000*

10*3

620-625

6,50άñòù/

άñòù

9,90

23

120

Έòàñíúέ

204

23

115

9ää, IP68

5000*

10*4

620-625

ιάò/

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

6,50åñòü/

åñòü

9,90

29

120

Áåëûé

436

48

115

9

ää, IP68

5000*

10*4

6000-7000

íåò/

åñòü

11.50

30

120

Õïëíáíúé áåëûé

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 έίððáέòίίέ è äέèòáέúίίέ ðááίòó èρáίέ ñááòίáέίáίίέ éáίòó, éàæáúá 5ι. ίóæίί çáίέòóááòó ίòááέúίί. Ñòáíà ίíáέêρ óë. Óøέίñέίáί, 4).