

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 οάιιαθαοόδα ίο -40 άί +50 äÿ εάοάαΐδèè "PREMIUM".

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

ΐαιηèΐαιεüΐαιÿ äèèΐα εάιού ία ίαιΐ ίιαεεπ-άιεά ê áεΐέó ΐεοαΐεÿ - 5 ίαòδΐά.

Εάιοα ηαιΐεεάπυάÿηÿ 60 εθεñoαεεεΐά 3528 ία ίαòδ, εεανηñ çàùεòú IP33

Εάιοα ηαιΐεεάπυάÿηÿ 60 εθεñoαεεεΐά 3528 ία ίαòδ, εεανηñ çàùεòú IP64 (άδύçáΐçàùεòΐαÿ)

Εάιοα ηαιΐεεάπυάÿηÿ 120 εθεñoαεεεΐά 3528 ία ίαòδ, εεανηñçàùεòú IP33

Εάιοα ηαιΐεεάπυάÿηÿ 120 εθεñoαεεεΐά 3528 ία ίαòδ, εεανηñ çàùεòú IP64/68 (άδύçáΐçàùεòΐαÿ/άΐαιηοΐεεαÿ)

Όθαεεοάθεñoδèèè ηάαοιαιεΐαιΐα

ΐιù-
ίΐηòú
1i, W

Άεαάΐ-
çàùεòà,
IP

Δαçΐάδ,
ΐ

Äèèΐα άΐεΐú,
nm/K

Δΐçΐε-ΐαÿ
öáΐα

çà 1i,
ó.ά.

εάοάαΐδèÿ

STANDART

ΐάεè-εά

Δΐçΐε-ΐαÿ
öáΐα

çà 1i,

ó.ά.

εάοάαΐδèÿ

PREMIUM

1

Êΐε-άΐ,

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

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

ίάρ, IP33

5000*

8*2.5

6000

3,50άρòü/

άρòü

4.50

6

60

Õîë. ááëüé

300

50

115

6

ίάρ, IP33

5000*

8*2.5

9000

3,50άρòü/

άρòü

4.50

7

60

Òäîëüé ááëüé

300

50

115

6

ιάò, IP33

5000*

8*2.5

3000

3,50άñòü/

άñòü

4.50

8

60

Êðàñíúé

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

Άαεüé

240

40

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

6000

4,50åñòü/

åñòü

5.70

13

60

Õîë. ååëüé

240

40

115

6

ää, IP64

5000*

10*3

9000

4,50åñòü/

åñòü

5.70

14

60

Òäîëüé ååëüé

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

ίάò/

ãñòü

8,40

17

120

Ñèíèé

108

12

115

9

ίάò, IP33

5000*

8*2.2

465-470ñä çàèàç

ίάò/

ãñòü

8,40

18

120

Çàèáíúé

396

44

115

9

ίάò, IP33

5000*

8*2.2

520-530ñä çàèàç

ίάò/

ãñòü

8,40

19

120

Άάέúé

540

60

115

9

ίάò, IP33

5000*

8*2.2

6000

5,50άñòü/

άñòü

8,40

20

120

Õίë. άάέúé

540

60

115

9

ίάò, IP33

5000*

8*2.2

9000

5,50άñòü/

άñòü

8,40

21

120

Òαίëúé άάέúé

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

ιάò/

ãñòü

11.50

24

120

Æåëòúé

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

Áåëûé

436

48

115

9

ää, IP68

5000*

10*4

6000-7000

íàò/

åñòù

11.50

30

120

Õiëíáíúé 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 ίηίòæÄëý έίòòáêòίίέ è äèèòáèúίίέ ðááίòú èπάίέ ηááòίáèίáίίέ éáίòú, èàæäúá 5ι. ίóæίί çáíèòúáàòú ίòááèúίί. Νòáìà ηáêèòòè. Óøèίñèίáí, 4).