

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spin LED.it

ILLUMINAZIONE A LED

CATALOGO 2013

EDIZIONE n°3 - SETTEMBRE-OTTOBRE

2-3	LAMPADINE A LED ATTACCO E14-E27	
	LAMPADINE A LED A PANNOCCHIA e RGB	4-5
6	FARETTI SPOT A 220 VOLT	
	FARETTI SPOT A 12 VOLT	7
8	LAMPADINE ATTACCO G4 (12V) e G9 (220V)	
	LAMPADINE ATTACCHI G12-G23-G24-B22	9
10	STRISCIA A LED 12 V - BARRA A LED 12 V	
	FARI A LED DA ESTERNO	11
12-13	TUBI LED (EX NEON) T5 - T8 - 2G11 - T10 IP67	
	LAMPADINE A LED CON OPALINO	14
15	LAMPADE A LED 220V e 12V	
	PLAFONIERE LED - INCASSO A LED	16
17	PANNELLI A LED	
	LAMPADINE R7S (EX TUBO ALOGENO)	18
19-20	ACCESSORI ED ATTACCHI	

***** QUALITA' - AFFIDABILITA' - GARANZIA *****

****** SOLO LED AD ALTA LUMINOSITA' ******

ROMANO D'EZZELINO

VIA NEGRI, 1

ANGOLO CON SS248 BASSANO-ASOLO

NOVE

PIAZZA DELLA CERAMICA, 3

ANGOLO CON SP52 BASSANO-NOVE







Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

LAMPADE A LED		PARAGONE	CONSUMO
1a	<p>SPIN-G-05-27/14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E14 / E27 a bulbo - Consumo 0,5 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 12 Led Dip - (45 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 40 x 79 mm - Attacco a vite piccolo (E14) 	<p>INCAND.15 W BASSO CON. 4W</p>	<p>0,50 WATT</p>
1b	<p>SPIN-F-05-27/14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E14 / E27 a fiamma - Consumo 0,5 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 12 Led Dip - (45 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30 x 88 mm - Attacco a vite normale (E27) 	<p>INCAND.15 W BASSO CON. 4W</p>	<p>0,50 WATT</p>
2	<p>SPIN-G-15-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E27 a bulbo - Consumo 1,50 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 24 elementi Led - (80 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 40 x 65 mm - Attacco a vite normale (E27) 	<p>INCAND.25 W BASSO CON. 6W</p>	<p>1,50 WATT</p>
3a	<p>SPIN-F-20-14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E14 a fiamma vetro trasparente - Consumo 2,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 20 LED SMD 3314 - (150 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 35 x 97 mm - Attacco a vite piccolo (E14) 	<p>INCAND.25 W BASSO CON. 6W</p>	<p>2,00 WATT</p>
3b	<p>SPIN-F/T-23-14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E14 a fiamma vetro (F=opaco, T=trasp) - Consumo 2,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 20 LED SMD 3314 - (130 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 35 x 97 mm - Attacco a vite piccolo (E14) 	<p>INCAND.25 W BASSO CON. 6W</p>	<p>2,00 WATT</p>
3c	<p>SPIN-V-23-14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E14 a fiamma con virgola - Consumo 2,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 20 LED SMD 3314 - (130 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 35 x 131 mm - Attacco a vite piccolo (E14) 	<p>INCAND.25 W BASSO CON. 6W</p>	<p>2,00 WATT</p>

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) - località SPIN

via G. Negri, Angolo SS 248 - Telefono e Fax 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 2

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

LAMPADE A LED		PARAGONE	CONSUMO
4a	<p>SPIN-V-30-14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E 14 a fiamma con virgola - Consumo 3,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce fredda (Cool white) - 3 elementi Super Led - (200 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 45 x 150 mm - Attacco a vite normale (E14) 	INCAND.40 W BASSO CON. 8W	3,00 WATT
4b	<p>SPIN-F-30-14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led a fiamma - Consumo 3,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce fredda (Cool white) - 3 elementi Super Led - (200 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 45 x 135 mm - Attacco a vite Nor. e Picc. (E27e E14) 	INCAND.40 W BASSO CON. 8W	3,00 WATT
4c	<p>SPIN-F-35-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led a fungo - Consumo 3,50 Watt - Tensione a 220 Volt 50HZ - Luce fredda (Cool white) - 3 elementi Super Led - (200 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 41x135 mm - Attacco a vite Nor. e Picc. (E27e E14) 	INCAND.40 W BASSO CON. 8W	3,50 WATT
4d	<p>SPIN-G-30-14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E14 a bulbo - Consumo 3,00 Wat - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce fredda (Cool white) - 3 elementi Super Led - (200 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 41 x 130 mm - Attacco a vite piccolo (E14) 	INCAND.40 W BASSO CON. 8W	3,00 WATT
5	<p>EDISON-30-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E27 bulbo - Consumo 2,50 Watt - Tensione a 220 Volt 50 Hz - Luce fredda, calda (Cool, Warm white) - 27 LED SMD 5050 - (260 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 50 x 100 mm - Attacco a vite grande (E27) 	INCAND.40 W BASSO CON. 10W	2,50 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 3







Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

LAMPADE A LED "CORN"		PARAGONE	CONSUMO
6	<p>SPIN-C-35-27/14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led Bulbo - Consumo 3,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce fredda, calda (Cold, Warm white) - 24 Led SMD 5050 - (350 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 31 x 80 mm - Disponibile attacco E27 e E14 	<p>INCAND.45 W BASSO CON. 7,5W</p>	<p>3,00 WATT</p>
7	<p>SPIN-C-60-27/14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led cilindro - Consumo 6,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50 Hz - Luce fredda, calda (Cold, Warm white) - 35 LED SMD 5050 - (500 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 35 x 110 mm - Disponibile attacco E27 e E14 	<p>INCAND.65 W BASSO CON. 12W</p>	<p>6,00 WATT</p>
8	<p>SPIN-C-85-27/14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led cilindro - Consumo 9,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50 Hz - Luce fredda, calda (Cold, Warm white) - 46 LED SMD 5050 - (800 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 48 x 123 mm - Disponibile attacco E27 e E14 	<p>INCAND.90 W BASSO CON. 18W</p>	<p>9,00 WATT</p>
9	<p>SPIN-C-100-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led cilindro - Consumo 10,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50 Hz - Luce calda (Warm white) - 60 LED SMD 5050 - (900 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 40 x 210 mm - Disponibile attacco E27 	<p>INCAND.100/110W BASSO CON. 24W</p>	<p>10,00 WATT</p>
10	<p>SPIN-C-130-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led cilindro - Consumo 13,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50 Hz - Luce calda (Warm white) - 88 LED SMD 5050 - (1200 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 60 x 143 mm - Disponibile attacco E27 	<p>INCAND.130 W BASSO CON. 26W</p>	<p>13,00 WATT</p>
11	<p>SPIN-C-160-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led cilindro - Consumo 16,50 Watt - Tensione a 220 Volt 50 Hz - Luce calda (Warm white) - 102 LED SMD 5050 - (1550 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 70 x 143 mm - Disponibile attacco E27 	<p>INCAND.160 W BASSO CON. 35W</p>	<p>16,50 WATT</p>

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3

Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 4

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

LAMPADE A LED "CORN"		PARAGONE	CONSUMO
12	<p>SPIN-C-180-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led a cilindro - Consumo 18,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce bianca calda (warm white) - 132 elementi Led - (1800 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 63 x 195 mm - Attacco a vite normale (E27) 	INCAND. 180 W	18,00 WATT
13a	<p>SPIN-C-250-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led a cilindro - Consumo 25,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce bianca calda, fredda (cold, warm white) - 165 elementi Led - (2550 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 73 x 200 mm - Attacco a vite normale (E27) 	INCAND. 250 W	25,00 WATT
13b	<p>SPIN-C-250-40</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led a cilindro - Consumo 25,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce bianca calda, fredda (cold, warm white) - 165 elementi Led - (2550 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 73 x 200 mm - Attacco a vite grande (E40) 	INCAND. 250 W	25,00 WATT
LAMPADE RGB		PARAGONE	CONSUMO
14a	<p>COLOR-RGB-E27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led E27 con telec. - Consumoo 5,00 Watt 5x1 watt - Tensione a 220 Volt 50 Hz - Luce RGB angolo 68° - 5 Led HQL - (vari Lumen) - Dimensioni prodotto: ø 50 x 83 mm - Attacco E27 	ALOGENA 50 W	5,00 WATT
14b	<p>COLOR-RGB-MR16</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led MR16 Bulbo - Consumoo 5,00 Watt 5x1 watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce RGB angolo 68° - 5 Led HQL - (vari Lumen) - Dimensioni prodotto: ø 50 x 54 mm - Attacco MR16 o G5.3 	ALOGENA 50 W	5,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 5

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

SPOT LED 220 Volt		PARAGONE	CONSUMO
15	<p>SPIN-GU-10-30</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot - Consumo 3,00 Watt 3x1 watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda (Cold white) - 3 elementi Led - (240 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 50x46 mm - Attacco spot (GU 10) 	ALOGENA 40 W	3,00 WATT
16	<p>SPIN-E27/E14-30</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 90° o 120°) - Consumo 4,00 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce calda (warm white) - 24 LED SMD 5050 (350Lm) o 4 Led EDISON (500Lm) - Dimensioni prodotto: ø 50 x 45 mm - Attacco E14 o E27 	ALOGENA 45/50 W	4,00 WATT
17a	<p>SPIN-GU-10-40</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 120°) - Consumo 4,00 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce fredda, calda (Cold, warm white) - 24 LED SMD 5050 - (350 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 50 x 45 mm - Attacco MR16 o GU5,3 	ALOGENA 45 W	4,00 WATT
17b	<p>SPIN-GU-10-40</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 90°) - Consumo 4,00 Watt 4x1 watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda, calda (Cold, Warm white) - 4 Led EDISON - (500 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 50x55 mm - Attacco spot (GU 10) 	ALOGENA 50 W	4,00 WATT
18	<p>SPIN-GU-10-60</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 60°) - Consumo 6,00 Watt 3x2 watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda, calda (Cold, Warm white) - 3 Led EDISON - (550 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 50x55 mm - Attacco spot (GU 10) 	ALOGENA 60 W	6,00 WATT
19	<p>SPIN-GU-10-90</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led spot (ang. 60°) - Consumo 9,0 Watt - Tensione a 220 Volt - Luce fredda e calda (cold, warm white) - 3 LED EDISON - (720 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 50 x 110 mm (o 80 mm) - Attacco GU10 	ALOGENA 90 W	9,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 6

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

SPOT LED 12 Volt		PARAGONE	CONSUMO
20	SPIN-SPOT-08  <ul style="list-style-type: none">- Lampada a Led spot- Consumo 0,8 Watt- Tensione a 12 Volt- Luce fredda e calda (cold, warm white)- 4 elemento LED - (200 Lm)- 50.000 ore di durata- Dimensioni prodotto: ø 40 x 40 mm- Attacco a 12 V	- ALOGENA 15 W	0,80 WATT
21	SPIN-MR16-30  <ul style="list-style-type: none">- Lampada a Led spot- Consumo 3,0 Watt 3x1 watt- Tensione a 12 Volt DC- Luce fredda-calda (Cool-Warm White)- 3 LED EDISON - (240 Lm)- Dimensioni prodotto: ø 50 x 50 mm- Attacco MR16 o GU5,3	ALOGENA 35 W	3,00 WATT
22	SPIN-MR16-40  <ul style="list-style-type: none">- Lampada a Led spot- Consumo 4,00 Watt- Tensione a 12 Volt DC- Luce fredda, calda (Cold, warm white)- 24 LED SMD 5050 - (350 Lm)- Dimensioni prodotto: ø 50 x 45 mm- Attacco MR16 o GU5,3	ALOGENA 45 W	4,00 WATT
23	SPIN-MR16-60  <ul style="list-style-type: none">- Lampada a Led spot- Consumo 6,0 Watt 3x2 watt- Tensione a 12 Volt DC- Luce fredda, calda (Cool, Warm White)- 3 LED EDISON - (550 Lm)- Dimensioni prodotto: ø 50 x 50 mm- Attacco MR16 o GU5,3	ALOGENA 75 W	6,00 WATT
24	SPIN-MR16-90  <ul style="list-style-type: none">- Lampada a Led spot- Consumo 9,0 Watt 3x3 watt- Tensione a 12 Volt DC- Luce fredda-calda (Cool-Warm White)- 3 LED EDISON - (720 Lm)- Dimensioni prodotto: ø 50 x 100 mm- Attacco MR16 o GU5,3	ALOGENA 90 W	9,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 7

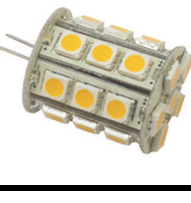
Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

G4 A LED 12 Volt		PARAGONE	CONSUMO
25	SPIN-G4-cerchio-10 	15 W alogena	1,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led G4 - Consumo 1,00 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce fredda e calda (Cold, Warm white) - 6 LED SMD 5050 - (80 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 24 x 35 mm - Attacco G4 		
26	SPIN-G4-cerchio 	25/30 W Alogena	3,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led G4 - Consumo 3,00 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce fredda e calda (Cold, Warm white) - 12 LED SMD 5050 - (170 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30 x 40 mm - Attacco G4 		
27	SPIN-G4-cilindro 	20/25 Alogena	3,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led G4 - Consumo 3,00 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce fredda e calda (Cold, Warm white) - 18 LED SMD 5050 - (210 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 19 x 41 mm - Attacco G4 		
28	SPIN-G4-cilindro-40 	45/55 W alog	4,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led G4 - Consumo 4,00 Watt - Tensione a 12 Volt AC/DC - Luce fredda e calda (Cold, Warm white) - 27 LED SMD 5050 - (350 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 23 x 38 mm - Attacco G4 		
G9 A LED 220 Volt		PARAGONE	CONSUMO
29	SPIN-G9-35 	ALOGENA 35 W	3,50 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led G9 - Consumo 3,50 Watt - Tensione a 220 Volt AC - Luce fredda, calda (Cold e Warm white) - 24 LED SMD 5050 - (350 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30 x 68 mm - Attacco G9 		
30	SPIN-G9-60 	ALOGENA 60 W	6,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led G9 con vetro trasparente - Consumo 6,00 Watt - Tensione a 220 Volt AC - Luce calda (Warm white) - 36 LED SMD 5050 - (550 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30 x 80 mm - Attacco G9 		

New

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 8

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

LAMPADIE LED G12		PARAGONE	CONSUMO
31a	SPIN-G12-100 	ALOGENA 100 W	10,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led cilindro - Consumo 10 Watt - Tensione a 220 Volt 50 Hz - Luce calda (Warm white) - 204 LED SMD 3528 - (950 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 26 x 118 mm - Att. G12 		
31b	SPIN-G12-100 (12v) 	ALOGENA 100 W	10,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led cilindro - Consumo 10 Watt - Tensione a 12 Volt 50 Hz - Luce calda (Warm white) - 204 LED SMD 3528 - (950 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 26 x 118 mm - Att. G12 		
LAMPADIE A LED G24/G23/B22		PARAGONE	CONSUMO
32	SPIN-G24-60 	INCAND. 60 W	6,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led - Consumo 6,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda e fredda (warm white, cold white) - 36 elementi LED SMD - (600 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: diam 42 x 105 mm - Attacco a baionetta (G24) 		
33	SPIN-G23-60 	INCAND. 60 W	6,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led - Consumo 6,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda e fredda (warm white, cold white) - 36 elementi LED SMD - (600 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: diam 35 x 125 mm - Attacco a baionetta (G23) 		
34	SPIN-B22-60 	INCAND. 60 W	6,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led - Consumo 6,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda e fredda (warm white, cold white) - 36 elementi LED SMD - (600 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: diam 35 x 125 mm - Attacco B22 		
35	SPIN-G24-110 	INCAND. 110 W	10,00 WATT
	<ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led a piastra - Consumo 10,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 60 LED SMD - (1000 Lm) - Dimensioni prodotto: diam 40 x 210 mm - Attacco a baionetta (G24) 		

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 9

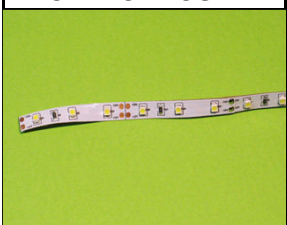
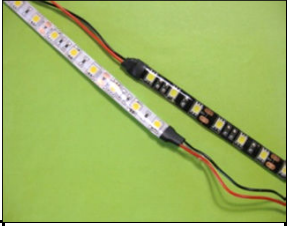

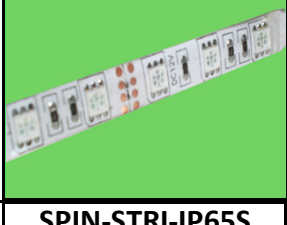


Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

STRISCIA A LED 12 Volt		PARAGONE	CONSUMO
36	<p>SPIN-STRISCIA</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Striscia a Led tagliabile ogni 3 led - Consumo 5,00 Watt/mt - Tensione a 12 Volt DC Ip30 - Luce fredda, calda (Cool, Warm white) - 300 elementi Led - (110 Lm) - Dimensioni prodotto: 11x3x5020 mm - Attacco con saldatura 		5,00 W/mt
37	<p>SPIN-STRI-IP65</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Striscia a Led tagliabile ogni 3 led - Consumo 14,40 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce fredda e calda (Cool-Warm white) - 60 Led SMD 5050 al metro - (600 Lm) - Dimensioni prodotto: 10 x 500 mm - Attacco a saldatura 		14,40 W/mt
38	<p>SPIN-STRI-LAT</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Striscia a Led tagliabile ogni 3 led - Consumo 14,40 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce fredda (cold white) - 60 Led SMD 5050 al metro - (600 Lm) - Dimensioni prodotto: 10 x 500 mm - Attacco a saldatura 		14,40 W/mt
39	<p>SPIN-STRI-RGB</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Striscia a Led tagliabile ogni 3 led - Consumo 14,40 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce RGB (configurabile con controller RGB) - 60 Led SMD 5050 al metro - (600 Lm) - Dimensioni prodotto: 10 x 500 mm - Attacco a saldatura 		14,40 W/mt
40	<p>SPIN-STRI-IP65S</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Striscia a Led tagliabile ogni 3 led - Consumo 19,20 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce fredda e calda (Cool-Warm white) - 120 Led SMD 3825 al metro - (1320 Lm) - Dimensioni prodotto: 10 x 500 mm - Attacco a saldatura 		19,20 W/mt
41	<p>KIT STRISCIA LED</p> <p>5 metri di striscia RGB compreso di trasformatore, centralina RGB e telecomando</p>		70,00 Watt
BARRA A LED 12 Volt		PARAGONE	CONSUMO
42	<p>SPIN-BARRA</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Barra a Led di un metro con copertura opalina - Consumo 14,40 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce fredda e calda (Cold-Warm white) - 30 Led SMD 5050 al metro - - Dimensioni prodotto: 13 x 7 x 100 mm - Attacco a saldatura 		14,40 W/mt

Catalogo 2013

Edizione Maggio-Giugno-Luglio-Agosto

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

FARO A LED		PARAGONE	CONSUMO
43	<p>FARO-P-100</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Faro a Led IP65 - Consumo 10,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 LED SMD - (900 Lm) - Dimensioni prodotto: 113x86x77 (prof) mm 	ALOGENA 100 W	10,00 WATT
44	<p>FARO-M-300</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Faro a Led IP65 - Consumo 30,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 LED SMD - (2000 Lm) - Dimensioni prodotto: 225x185x126 (prof) mm 	ALOGENA 300 W	30,00 WATT
45	<p>FARO-G-500</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Faro a Led IP65 - Consumo 50,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 LED SMD - (3500 Lm) - Dimensioni prodotto: 290x236x183 (prof) mm 	ALOGENA 500 W	50,00 WATT
46	<p>FARO-L-1000</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Faro a Led IP65 - Consumo 100,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 LED SMD - (7000 Lm) - Dimensioni prodotto: 290x350x105 (prof) mm 	ALOGENA 1000 W	100,00 WATT
47	<p>FARO-P-100-S</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Faro a Led IP65 con sensore di movimento - Consumo 10,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 LED SMD - Dimensioni prodotto: 113x150x77 (prof) mm - Sensore con tre settaggi manuali: sensibilità, luminosità e tempo di accensione 	ALOGENA 100	10,00 WATT
48	<p>FARO-M-300-S</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Faro a Led IP65 con sensore di movimento - Consumo 30,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 LED SMD - Dimensioni prodotto: 290x185x150 mm - Sensore con tre settaggi manuali: sensibilità, luminosità e tempo di accensione 	ALOGENA 300 W	30,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 11


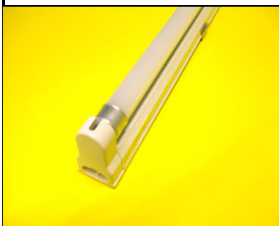


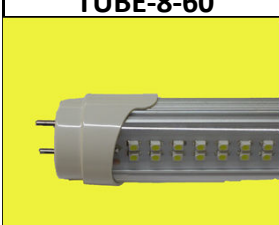

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

T5 TUBE A LED		PARAGONE	CONSUMO
49	TUBE-5-55  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 40 elemento led - Consumo 3,00 Watt - Tensione a 230 V 50 Hz - Luce calda (Warm white) - 40 elementi Led - (180 Lm) - dimensioni: 58 ø16, possibile unione continua 		3,00 WATT
50	TUBE-5-60  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 40 elemento led - Consumo 6,00 Watt - Tensione a 230 V 50 Hz - Luce fredda (Cold white) - 30 elementi Led - (500 Lm) - dimensioni: 60 ø26, possibile unione continua 	con plafoniera	6,00 WATT
51	TUBE-5-120  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 40 elemento led - Consumo 12,00 Watt - Tensione a 230 V 50 Hz - Luce fredda (Cold white) - 60 elementi Led - (1000 Lm) - dimensioni: 120 ø26 	con plafoniera	12,00 WATT
52	TUBE-5-120/150  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 330 elemento led - Consumo 20,00 Watt (16W 120 cm) - Tensione a 230 V 50 Hz - Luce fredda e calda (Cold and Warm white) - 330 elementi Led - (2040 Lm) (1630 Lm 120 cm) - dimensioni: 120 ø26 mm 	senza plafoniera	20,00 WATT
T8 TUBE A LED		PARAGONE	CONSUMO
53	TUBE-8-60  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 144 elemento led - Consumo 8,00 Watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda e calda (Cold, Warm White) - 144 elementi Led - (900 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30x 600 mm - Attacco Neon (GU 13) 	Tube a Neon 18 Watt	8,00 WATT
54	TUBE-8-90  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 216 elemento led - Consumo 12,00 Watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda e calda (Cold, Warm White) - 216 elementi Led - (1250 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30x 900 mm - Attacco Neon (GU 13) 	Tube a Neon 24 Watt	12,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 12

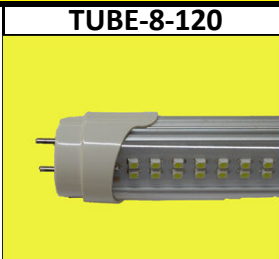
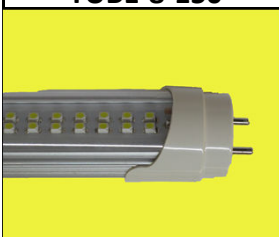
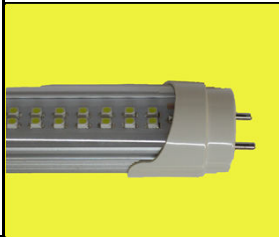

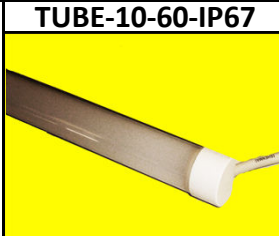

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

T8 TUBE A LED		PARAGONE	CONSUMO
55	TUBE-8-120  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 288 elemento led - Consumo 18,00 Watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda e calda (Cold, Warm White) - 288 Led SMD 3528 - (1700 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30x 1200 mm - Attacco Neon (GU 13) 	Tubo a Neon 36 Watt	18,00 WATT
56	TUBE-8-150  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 336 elemento led - Consumo 24,00 Watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda e calda (Cold, Warm White) - 336 Led SMD 3528 - (2200 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30x 1500 mm - Attacco Neon (GU 13) 	Tubo a Neon 58 Watt	24,00 WATT
57	TUBE-8-151  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 360 elemento led - Consumo 26,00 Watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda e calda (Cold, Warm White) - 360 Led SMD 3528 - (2400 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30x 1500 mm - Attacco Neon (GU 13) 	Tubo a Neon 58 Watt	26,00 WATT
ALTRI TUBE A LED		PARAGONE	CONSUMO
58	TUBE-2G11  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 270 elemento led - Consumo 18,00 Watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce fredda (cold white) - 270 elementi Led - (2000 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 40 x 530 mm - Attacco Neon (2g11) 	Tubo a Neon 58 Watt	18,00 WATT
59	TUBE-10-60-IP67  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 150 elemento led - Consumo 10,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce fredda (cold white) - 150 elementi Led - (1000 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 40 x 600 mm - Attacco Neon da Acquario 	Tubo a Neon da acquario	10,00 WATT
60	TUBE-10-120-IP67  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 300 elemento led - Consumo 20,00 Watt (24W 150cm) - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce fredda (cold white) - 300 elementi Led - (2000 Lm) (2500 Lm 150cm) - Dimensioni prodotto: ø 40 x 1200 mm/1500 mm - Attacco Neon da Acquario 	Tubo a Neon da acquario	20,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 13

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

LAMPADE A LED CON OPALINO		PARAGONE	CONSUMO
61	<p>SPIN-GLOBO-25-14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led con opalino - Consumo 5,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 elemento Led - (250 Lm) - 15.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 45 x 84 mm - Attacco E14 	INCAND.25 W	3,50 WATT
62	<p>SPIN-GLOBO-50-14</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led con opalino - Consumo 5,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 elemento Led - (240 Lm) - 25.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 45 x 97 mm-Attacco E14 	INCAND.40 W	5,00 WATT
63	<p>SPIN-GLOBO-50-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led con opalino - Consumo 5,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 15 elemento Led - (480 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 60 x 110 mm-Attacco E27 	 INCAND. 50 W	5,00 WATT
64	<p>SPIN-GLOBO-90-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led con opalino - Consumo 9,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 30 elemento Led - (880 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 70 x 120 mm-Attacco E27 	 INCAND. 90 W	9,00 WATT
65	<p>SPIN-GLOBO-95-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led con opalino - Consumo 8,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 elemento Led - (810 Lm) - 15.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 60 x 115 mm-Attacco E27 	INCAND. 70 W	9,00 WATT
66	<p>SPIN-GLOBO-110-27</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led con opalino - Consumo 8,0 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 1 elemento Led - (1055 Lm) - 15.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 65 x 125 mm-Attacco E27 	INCAND. 90 W	11,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 14

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spin LED.it

ILLUMINAZIONE A LED

LAMPADA A LED 220V		PARAGONE	CONSUMO
67	SPIN-PAR-30-70  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 60°) - Consumo 8,50 Watt 7x1 watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 7 elementi Led - (560 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 95x100 mm - Attacco normale (E27) 	ALOGENA 70 W	8,50 WATT
68	SPIN-PAR-30-90  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 120°) - Consumo 13,50 Watt 12x1,1 watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 9 L ed EDISON - (800 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 110 x 85 mm - Attacco E27 	ALOGENA 90 W	9,00 WATT
69	SPIN-PAR-30-120  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 120°) - Consumo 13,50 Watt 12x1,1 watt - Tensione a 110/220 Volt 50Hz - Luce calda (Warm white) - 12 L ed EDISON - (1100 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 110 x 85 mm - Attacco E27 	ALOGENA 120 W	12,00 WATT
LAMPADA A LED 12V		PARAGONE	CONSUMO
70	SPIN-CAMP-70-111  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led spot - Consumo 7,00 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce calda (Warm white) - 120 LED SMD 3528 - (565 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 110 x 55 mm - Attacco G53 	ALOGENA 70 W	7,00 WATT
71	SPIN-AR111-90  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 120°) - Consumo 9,00 Watt 9x1 watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce calda (Warm white) - 9 Led EDISON - (800 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 110 x 70 mm - Attacco AR111 DC 12V 	ALOGENA 90 W	9,00 WATT
72	SPIN-AR111-120  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led tipo spot (ang. 120°) - Consumo 12,00 Watt 12x1 watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce calda (Warm white) - 12 Led EDISON - (1100 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 110 x 70 mm - Attacco AR111 DC 12V 	ALOGENA 120 W	12,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EEZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 15

Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spin LED.it

ILLUMINAZIONE A LED

PLAFONIERA A LED		PARAGONE	CONSUMO
73	<p>PLAF-S-60</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a soffitto - Consumo 9,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce bianca calda (warm white) - 180 elementi Led - (810 Lm) - Dimensioni prodotto: 61,5x8,5x6,5 cm 		9,00 WATT
74	<p>IMPERIA</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con 42 elemento led - Consumo 3,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda (warm white) - 42 elementi Led - (180 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 30x 300 mm - Trasformatore incluso 		3,00 WATT
75	<p>PLAF-TUBE-5</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Tube a Led con doppia copertura - Consumo 13,00 Watt - Tensione a 220 Volt 50Hz - Luce calda e fredda (warm white, cold white) - 54 elementi Led - (810 Lm) - Dimensioni prodotto: ø 70x 900 mm 		13,00 WATT
LAMPADE AD INCASSO		PARAGONE	CONSUMO
76	<p>SPIN-COB-100</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led ad incasso - Consumo 10,0 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce calda o fredda (warm white, cold white) - 1 elementi Led - (820 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 108 mm x h 60 mm 	ALOGENA 100 W	10,00 WATT
77	<p>SPIN-COB-300</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Lampada a Led ad incasso - Consumo 30,0 Watt - Tensione a 12 Volt DC - Luce calda o fredda (warm white, cold white) - 1 elementi Led - (2100 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: ø 230 mm x h 90 mm 	ALOGENA 300 W	30,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 16







Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spin LED.it

ILLUMINAZIONE A LED

PANNELLI A LED		PARAGONE	CONSUMO	
78	SPIN-PAN-24-R	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello a Led - Consumo 15,0 Watt - Tensione a 36 V DC (compreso trasformatore) - Luce calda (warm white) - 132 elementi Led - (900 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: diametro 240 mm - Peso: 0,8 chilogrammi 	LAMPADA 120 W	15,00 WATT
				
79	SPIN-PAN-180	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello a Led - Consumo 18,0 Watt - Tensione a 36 V DC (compreso trasformatore) - Luce calda o fredda (warm white, cold white) - 160 elementi Led - (1100 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: 300 x 300 mm - Peso: 1 chilogrammo 	LAMPADA 150 W	18,00 WATT
				
80	SPIN-PAN-60-30	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello a Led - Consumo 30,0 Watt - Tensione a 36 V DC (compreso trasformatore) - Luce calda (warm white) - 280 elementi Led - (1800 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: 600 x 300 mm - Peso: 3,5 chilogrammi 	LAMPADA 240 W	30,00 WATT
				
81	SPIN-PAN-60-60	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello a Led - Consumo 36,0 Watt - Tensione a 36 V DC (compreso trasformatore) - Luce calda o naturale (warm white, natural wh) - 320 elementi Led - (2400 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: 600 x 600 mm - Peso: 5 chilogrammi 	LAMPADA 300 W	36,00 WATT
				
82	SPIN-PAN-120-30	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello a Led - Consumo 48,0 Watt - Tensione a 36 V DC (compreso trasformatore) - Luce calda o naturale (warm white, natural wh) - 440 elementi Led - (3200 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: 1200 x 300 mm - Peso: 5,5 chilogrammi 	LAMPADA 420 W	48,00 WATT
				
83	SPIN-PAN-150-30	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello a Led - Consumo 48,0 Watt - Tensione a 36 V DC (compreso trasformatore) - Luce naturale (natural white) - 440 elementi Led - (3200 Lm) - 50.000 ore di durata - Dimensioni prodotto: 1500 x 300 mm - Peso: 6,5 chilogrammi 	LAMPADA 450 W	48,00 WATT
				

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 17



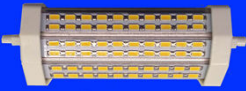


Catalogo 2013

Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spin LED.it

ILLUMINAZIONE A LED

LAMPADINE R7S (TUBETTO ALOGENO)		PARAGONE	CONSUMO
84	SPIN-R7S-80  <ul style="list-style-type: none">- Lampadina a Led attacco R27 78 mm- Consumo 8,00 Watt- Tensione a 220 Volt 50Hz- Luce bianca calda (warm white)- 24 elementi Led - (750 Lm)- Dimensioni prodotto: 7,8 x 4,5 x 4 cm (altezza) 	ALOGENA 80W	8,00 WATT
85	SPIN-R7S-140  <ul style="list-style-type: none">- Lampadina a Led attacco R27 118 mm- Consumo 14,00 Watt- Tensione a 220 Volt 50Hz- Luce bianca calda (warm white)- 48 elementi Led - (1450 Lm)- Dimensioni prodotto: 11,8 x 4,5 x 4 cm (altezza) 	ALOGENA 120W	14,00 WATT
86	SPIN-R7S-170  <ul style="list-style-type: none">- Lampadina a Led attacco R27 135 mm- Consumo 18,00 Watt- Tensione a 220 Volt 50Hz- Luce bianca calda (warm white)- 60 elementi Led - (1900 Lm)- Dimensioni prodotto: 13,5 x 4,5 x 4 cm (altezza) 	ALOGENA 150W	18,00 WATT

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248



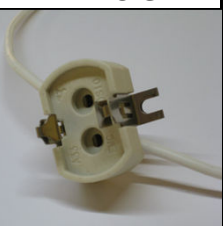



NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 18

ACCESSORI

87	SPIN-ATTAC-T5/T8 	- Attacco per alimentare Tube T5 e T8 a Led, in plastica bianca. Disponibili anche attacchi con supporti a muro		
88	SPIN-ATTAC-G9 	- Attacco G9 per lampadine a Led, in ceramica bianca.		
89	SPIN-ATTAC-G12 	- Attacco G12 per lampadine a Led, in ceramica bianca.		
90	SPIN-ATTAC-GU10 	- Attacco GU10 per lampadine a Led, in ceramica bianca.		
91	SPIN-ATTAC-GU5.3 	- Attacco GU5.3 per lampadine a Led, in ceramica bianca.		
92	SPIN-ADAT-14 	- Adattatore da E27 a E14 in ceramica acciaio		

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Catalogo 2013

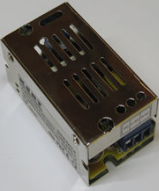





Edizione Settembre-Ottobre

ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO

spinLED.it

ILLUMINAZIONE A LED

ACCESSORI

93	SPIN-TRASF-15W	 <p>-Alimentatore stabilizzato da 1 A - per scatoletta 503 220volt a 12 Volt dc</p>		
94	SPIN-TRASF-30W	 <p>-Alimentatore stabilizzato da 30W - per scatoletta 503 220volt a 12 Volt dc</p>		
95	SPIN-TRASF-45W	 <p>-Alimentatore stabilizzato da 45 W - per scatoletta 503 220volt a 12 Volt dc</p>		
96	SPIN-TRASF-60W	 <p>-Alimentatore stabilizzato da 60 W - per scatoletta 503 220volt a 12 Volt dc</p>		
97	SPIN-INCASSO-B	 <p>- placca ad incasso orientabile, in metallo verniciato bianco</p>		
98	SPIN-INCASSO-C	 <p>- placca ad incasso orientabile, in metallo verniciato cromo</p>		
99	Controller-RGB			

SPINLED.IT / SPINENERGY.IT - ROMANO D'EZZELINO (VI) via G. Negri 1, Angolo SS 248

NOVE (VI) Piazza della Ceramica, 3 Telefono e Fax 0039 0424 511788

www.spinled.it - www.spinenergy.it - info@spinenergy.it

Certificati CE e Rohs

Pagina 20