



Energia Pulita Italia



CATALOGO LED

I VANTAGGI DELL'ILLUMINAZIONE A LED SMD:

- ✓ Ridottissimi costi di manutenzione
- ✓ Efficienza elettrica in continuo aumento (consumo)
- ✓ Minimo riscaldamento degli oggetti illuminati
- ✓ Accensione istantanea (non serve attendere per avere l'elevata luminosità)
- ✓ Accensione possibile anche a bassissime temperature (-40°C)
- ✓ Alimentazione in bassa tensione, in corrente continua
- ✓ (risparmio energetico: a parità di illuminazione , con la tecnologia LED si ha un risparmio energetico dal 50 al 80%)
- ✓ Elevata resistenza meccanica e alle vibrazioni
- ✓ Durata di funzionamento
- ✓ (LED SMD arrivano a circa 50.000 ore, 10-12 anni, 12 ore al giorno)
- ✓ Luce pulita perché priva di componenti IR e UV
- ✓ Colori saturi



Si stima che **nei prossimi 20 anni**, grazie alla sostituzione dell'attuale illuminazione con i **sistemi a LED**, si possa **diminuire il consumo di energia elettrica del 62%**, riducendo le emissioni inquinanti di 250 milioni di tonnellate di anidride carbonica ed inoltre si evita la costruzione di 153 nuove centrali elettriche.

INDICE

Proiettori	4
Faretti da incasso	6
Lampadine AR111	13
Lampadine E14	14
Lampadine E27	15
Lampadine G4	12
Lampadine GU10	10
Lampadine G24D	12
Lampadine MR16	11
Lampadine R7S	19
Tubi T8	20
Tubi T5	22
Faretti a Binario	23
Sospensioni Industriali	24
Pannelli	26
Lampioni	27
Barre Led	28
Bobine Led	28
Alimentatori	28
Glossario	29

PROIETTORI DA ESTERNO



CODICE	PE-010000C	PE-010000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	10W	
RESA LUMINOSA	80W - 800/820 Lumen	
ANGOLO LUCE	101°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	GRIGIO	
DIMENSIONI	114x80x86	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	PE-020000C	PE-020000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	20W	
RESA LUMINOSA	160W - 1600/1640 Lumen	
ANGOLO LUCE	115°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	GRIGIO	
DIMENSIONI	114x80x86	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	PE-030000C	PE-030000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	30W	
RESA LUMINOSA	240W - 2400/2460 Lumen	
ANGOLO LUCE	114°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	GRIGIO	
DIMENSIONI	225x188x221	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	PE-050000C	PE-050000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	50W	
RESA LUMINOSA	450W – 4500/5000Lumen	
ANGOLO LUCE	102°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	GRIGIO	
DIMENSIONI	286x235x176	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	PE-070000C	PE-070000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	70W	
RESA LUMINOSA	700W - 7000 Lumen	
ANGOLO LUCE	100°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	GRIGIO	
DIMENSIONI	290x370x110	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	PE-100000C	PE-100000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	100W	
RESA LUMINOSA	1000W - 10000Lumen	
ANGOLO LUCE	98°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	NERO	
DIMENSIONI	360x115x258	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	PE-150000C	PE-150000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	150W	
RESA LUMINOSA	1200W - 15000/15500 Lumen	
ANGOLO LUCE	103°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	GRIGIO	
DIMENSIONI	287x396x119	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	PE-200000C	PE-200000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	200W	
RESA LUMINOSA	2000W - 20000/22000 Lumen	
ANGOLO LUCE	103°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	NERO	
DIMENSIONI	969x93x285	
ISOLAMENTO	IP65	

FARETTI DA INCASSO



CODICE	FI-001000C	FI-001000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	1W	
RESA LUMINOSA	9W - 90 Lumen	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 70mm (Foro ø 60mm)	



CODICE	FI-003000C	FI-003000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	3W	
RESA LUMINOSA	27W - 270 Lumen	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 65mm (Foro ø 55mm)	



CODICE	FI-006000C	FI-006000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	100 - 240V	
POTENZA	6W	
RESA LUMINOSA	50W - 500 Lumen	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 86mm (Foro ø 73mm)	



CODICE	FD-10007OC	FD-10007OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	7W	
RESA LUMINOSA	50W 540 Lumen	50W 485 Lumen
ANGOLO LUCE	111°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 100mm H50mm (Foro ø 75mm)	



CODICE	FD-13010OC	FD-13010OC
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	10W	
RESA LUMINOSA	70W - 770 Lumen	70W - 695 Lumen
ANGOLO LUCE	111°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 130mm H76mm (Foro ø 100mm)	



CODICE	FD-17720OC	FD-17720OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	20W	
RESA LUMINOSA	150W - 1540 Lumen	150W - 1385 Lumen
ANGOLO LUCE	111°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 196mm H63mm (Foro ø 170mm)	

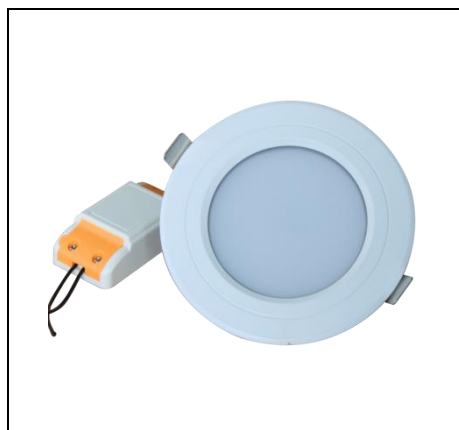


CODICE	FD-23030OC	FD-23030OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	30W	
RESA LUMINOSA	230W - 2310 Lumen	230W - 2080 Lumen
ANGOLO LUCE	111°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 242mm H63mm (Foro ø 210mm)	

FARETTI DA INCASSO GARANZIA 5 ANNI



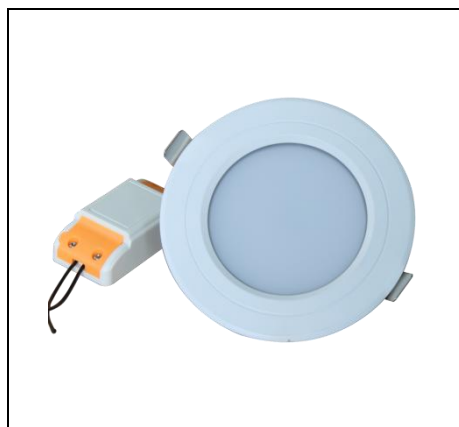
CODICE	FD2-11010OC	FD2-11010OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	10W	
RESA LUMINOSA	80W - 820 Lumen	80W - 740 Lumen
ANGOLO LUCE	107°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 110mm H36mm (Foro ø 84mm)	



CODICE	FD2-11010OC	FD2-11010OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	15W	
RESA LUMINOSA	120W - 1250 Lumen	120W - 1125 Lumen
ANGOLO LUCE	107°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 150mm H41mm (Foro ø 111mm)	



CODICE	FD2-24532OC	FD2-24532OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	32W	
RESA LUMINOSA	310W - 3160 Lumen	280W - 2880 Lumen
ANGOLO LUCE	107°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 245mm H110mm (Foro ø 220mm)	



CODICE	FD2-24540OC	FD2-24540OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	40W	
RESA LUMINOSA	390W - 3960Lumen	330W - 3336 Lumen
ANGOLO LUCE	107°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 245mm H110mm (Foro ø 220mm)	

FARETTI DA INCASSO ORIENTABILI



CODICE	FO-010000C	FO-010000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	10W	
RESA LUMINOSA	95W - 950 Lumen	90W - 900 Lumen
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 195mm H175mm (Foro ø 165mm)	



CODICE	FO-015000C	FO-015000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	15W	
RESA LUMINOSA	140W - 1425 Lumen	130W - 1350 Lumen
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 195mm H175mm (Foro ø 165mm)	



CODICE	FO-020000C	FO-020000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	20W	
RESA LUMINOSA	190W - 1900 Lumen	180W - 1800 Lumen
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 195mm H175mm (Foro ø 165mm)	



CODICE	FO-025000C	FO-025000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110-260V	
POTENZA	25W	
RESA LUMINOSA	230W - 2375 Lumen	220W - 2250 Lumen
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	ø 195mm H175mm (Foro ø 165mm)	

LAMPADINE GU10



CODICE	GU1002C	GU1002N	GU1002W
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	230V		
POTENZA	2W		
RESA LUMINOSA	20W – 190/170 Lumen		
ANGOLO LUCE	120°		
FINITURA	ALLUMINIO		
ATTACCO	GU10		
DIMENSIONI	ø 50 mm x 48mm		



CODICE	GU1003C	GU1003W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	230V	
POTENZA	3W	
RESA LUMINOSA	30W – 270/240 Lumen	
ANGOLO LUCE	33°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	GU10	
DIMENSIONI	ø 50 mm x 60mm	



CODICE	GU10035C	GU10035N	GU10035W
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	230V		
POTENZA	3,5W		
RESA LUMINOSA	35W – 330/300 Lumen		
ANGOLO LUCE	120°		
FINITURA	ALLUMINIO		
ATTACCO	GU10		
DIMENSIONI	ø 50 mm x 48mm		



CODICE	GU1006C	GU1006W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	230V	
POTENZA	6W	
RESA LUMINOSA	50W – 540/485 Lumen	
ANGOLO LUCE	33°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	GU10	
DIMENSIONI	ø 50 mm x 65mm	

LAMPADINE MR16



CODICE	MR1602C	MR1602N	MR1602W
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	12V		
POTENZA	2W		
RESA LUMINOSA	20W – 190/170 Lumen		
ANGOLO LUCE	120°		
FINITURA	ALLUMINIO		
ATTACCO	MR16		
DIMENSIONI	ø 50 mm x 57mm		



CODICE	MR1603C	MR1603W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	12V	
POTENZA	3W	
RESA LUMINOSA	30W – 270/240 Lumen	
ANGOLO LUCE	33°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	MR16	
DIMENSIONI	ø 50 mm x 65mm	



CODICE	MR16035C	MR16035N	MR16035W
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	12V		
POTENZA	3,5W		
RESA LUMINOSA	35W – 330/300 Lumen		
ANGOLO LUCE	120°		
FINITURA	ALLUMINIO		
ATTACCO	MR16		
DIMENSIONI	ø 50 mm x 57mm		



CODICE	MR1606C	MR1606W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	12V	
POTENZA	6W	
RESA LUMINOSA	50W – 540/485 Lumen	
ANGOLO LUCE	33°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	MR16	
DIMENSIONI	ø 50 mm x 65mm	

LAMPADINE G24D – G4



CODICE	G24D10C	G24D10W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	10W	
RESA LUMINOSA	26W - 780 LUMEN	
ANGOLO LUCE	80°	
FINITURA	POLICARBONATO E ALLUMINIO	
ATTACCO	G24D	
DIMENSIONI	40 mm x 40 mm x 162mm	



CODICE	G24D12C	G24D12W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	12W	
RESA LUMINOSA	29W - 900 LUMEN	
ANGOLO LUCE	80°	
FINITURA	POLICARBONATO E ALLUMINIO	
ATTACCO	G24D	
DIMENSIONI	40 mm x 40 mm x 180mm	



CODICE	G4002C	G4002W
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	12V	
POTENZA	2W	
RESA LUMINOSA	20W - 20 LUMEN	
ANGOLO LUCE	80°	
FINITURA	POLICARBONATO E ALLUMINIO	
ATTACCO	G4	
DIMENSIONI	ø 20 mm x 42mm	



CODICE	G4003C	G4003w
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	12V	
POTENZA	3W	
RESA LUMINOSA	30W - 300 LUMEN	
ANGOLO LUCE	80°	
FINITURA	POLICARBONATO E ALLUMINIO	
ATTACCO	G4	
DIMENSIONI	ø 20 mm x 42mm	

LAMPADINE AR111 – 2G11



CODICE	ARG5309C	ARG5309W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	230V	
POTENZA	9W	
RESA LUMINOSA	60W – 810/730 Lumen	
ANGOLO LUCE	38°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	G53	
DIMENSIONI	ø 111 mm x 67 mm	



CODICE	ARG5312C	ARG5312W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	230V	
POTENZA	12W	
RESA LUMINOSA	75W – 1080/970 Lumen	
ANGOLO LUCE	38°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	G53	
DIMENSIONI	ø 111 mm x 67 mm	



CODICE	2G1111C	2G1111W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	220V	
POTENZA	11W	
RESA LUMINOSA	24W – 980 Lumen	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	2G11	
DIMENSIONI	322 mm x 38 mm	



CODICE	2G1116C	2G1116W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	220V	
POTENZA	16W	
RESA LUMINOSA	36W – 1300 Lumen	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	2G11	
DIMENSIONI	416 mm x 38mm	

LAMPADINE E14



CODICE	E1403SC	E1403SW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	3W	
RESA LUMINOSA	25W – 255/230 Lumen	
ANGOLO LUCE	180°	
FINITURA	ALLUMINIO E POLICABONATO	
ATTACCO	E14	
DIMENSIONI	ø 55 mm x 82 mm	



CODICE	E1405SC	E1405SW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	5W	
RESA LUMINOSA	45W- 425/380 Lumen	
ANGOLO LUCE	180°	
FINITURA	ALLUMINIO E POLICABONATO	
ATTACCO	E14	
DIMENSIONI	ø 60 mm x 116 mm	



CODICE	E1407SC	E1407SW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	7W	
RESA LUMINOSA	70W- 595/535 Lumen	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO E POLICABONATO	
ATTACCO	E14	
DIMENSIONI	ø 60 mm x 116 mm	



CODICE	E1403OC	E1403OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	3W	
RESA LUMINOSA	30W- 255/230 Lumen	
ANGOLO LUCE	180°	
FINITURA	ALLUMINIO E POLICABONATO	
ATTACCO	E14	
DIMENSIONI	ø 40 mm x 110 mm	

LAMPADINE E27 PAR



CODICE	E2705PC	E2705PW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	5W	
RESA LUMINOSA	40W – 450/400 Lumen	
ANGOLO LUCE	23°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 95 mm x 95 mm	



CODICE	E2712PC	E2712PW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	7W	
RESA LUMINOSA	50W – 630/565 Lumen	
ANGOLO LUCE	23°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 95 mm x 95 mm	



CODICE	E2709PC	E2709PW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	9W	
RESA LUMINOSA	80W – 810/730 Lumen	
ANGOLO LUCE	26°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 120 mm x 120 mm	



CODICE	E2712PC	E2712PW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	12W	
RESA LUMINOSA	100W – 1080/970 Lumen	
ANGOLO LUCE	26°	
FINITURA	ALLUMINIO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 120 mm x 120 mm	

LAMPADINE E27



CODICE	E2705SC	E2705SW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	5W	
RESA LUMINOSA	45W - 425 lm	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	CERAMICA E VETRO TRASPARENTE	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 60 mm x 120mm	



CODICE	E2707SC	E2707SW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	7W	
RESA LUMINOSA	60W - 595 lm	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	CERAMICA E VETRO OPALINO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 60 mm x 120mm	



CODICE	E2709SC	E2709SW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	9W	
RESA LUMINOSA	80W - 765 lm	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	CERAMICA E VETRO OPALINO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 60 mm x 120mm	



CODICE	E2712SC	E2712SW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	12W	
RESA LUMINOSA	100W - 1020 lm	
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	CERAMICA E VETRO OPALINO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 60 mm x 120mm	

LAMPADINE E27 CORN



CODICE	E2705CC	E2705CW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	5W	
RESA LUMINOSA	50W - 450/550 lm	
ANGOLO LUCE	360°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 48 mm x 120mm	



CODICE	E2707CC	E2707CW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	7W	
RESA LUMINOSA	60W - 550/650 lm	
ANGOLO LUCE	360°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 48 mm x 120mm	



CODICE	E2708CC	E2708CW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	8W	
RESA LUMINOSA	80W - 750/800 lm	
ANGOLO LUCE	360°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 40 mm x 107mm	



CODICE	E2709CC	E2709CW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	9W	
RESA LUMINOSA	90W - 850/900 lm	
ANGOLO LUCE	360°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 50 mm x 120mm	



CODICE	E2711CC	E2711CW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	11W	
RESA LUMINOSA	110W - 1050/1100 lm	
ANGOLO LUCE	360°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 60 mm x 145mm	



CODICE	E2713CC	E2713CW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	13W	
RESA LUMINOSA	130W - 1250/1300 lm	
ANGOLO LUCE	360°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 70 mm x 145mm	



CODICE	E2716CC	E2716CW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	16W	
RESA LUMINOSA	150W - 1600/1500 lm	
ANGOLO LUCE	360°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	E27	
DIMENSIONI	ø 70 mm x 150mm	

LAMPADINE R7S



CODICE	R7S010118C	R7S010118W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	10W	
RESA LUMINOSA	70W - 760/800 lm	
ANGOLO LUCE	200°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	R7S	
DIMENSIONI	L 118 mm x H 54 mm	



CODICE	R7S013189C	R7S013189W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	13W	
RESA LUMINOSA	100W - 1089/1100 lm	
ANGOLO LUCE	200°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	R7S	
DIMENSIONI	L 189 mm x H 54 mm	



CODICE	R7S015189C	R7S015189W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	15W	
RESA LUMINOSA	130W - 1300/1350 lm	
ANGOLO LUCE	200°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	R7S	
DIMENSIONI	L 189 mm x H 54 mm	



CODICE	R7S018189C	R7S018189W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240W	
POTENZA	18W	
RESA LUMINOSA	160W - 1650/1700 lm	
ANGOLO LUCE	200°	
FINITURA	POLICARBONATO	
ATTACCO	R7S	
DIMENSIONI	L 189 mm x H 54 mm	

TUBI T8 LED



CODICE	T860100C	T860100N	T860100W
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	240V		
POTENZA	10W		
RESA LUMINOSA	18W		
LUMEN	950	900	850
ANGOLO LUCE	112°		
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO		
ATTACCO	T8		
DIMENSIONI	ø 26 mm x 60 cm		



CODICE	T890140C	T890140W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	14W	
RESA LUMINOSA	26W	
LUMEN	1452	1201
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO	
ATTACCO	T8	
DIMENSIONI	ø 26 mm x 90 cm	



CODICE	T8120180C	T8120180N	T8120180W
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	240V		
POTENZA	18W		
RESA LUMINOSA	36W		
LUMEN	1750	1650	1600
ANGOLO LUCE	120°		
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO		
ATTACCO	T8		
DIMENSIONI	ø 26 mm x 120 cm		



CODICE	T8150220C	T8150220N	T8150220W
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	240V		
POTENZA	22W		
RESA LUMINOSA	58W		
LUMEN	2100	1980	1870
ANGOLO LUCE	120°		
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO		
ATTACCO	T8		
DIMENSIONI	ø 26 mm x 150 cm		

TUBI T8 LED GARANZIA 5 ANNI



CODICE	T86009OC5	T86009ON5	T86009OW5
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	240V		
POTENZA	9W		
RESA LUMINOSA	18W		
LUMEN	900	850	800
ANGOLO LUCE	110°		
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO		
ATTACCO	T8		
DIMENSIONI	ø 26 mm x 60 cm		



CODICE	T812018OC5	T812018ON5	T812018OW5
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	240V		
POTENZA	18W		
RESA LUMINOSA	36W		
LUMEN	1800	1700	1600
ANGOLO LUCE	120°		
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO		
ATTACCO	T8		
DIMENSIONI	ø 26 mm x 120 cm		



CODICE	T815022OC5	T815022NC5	T815022OW5
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	240V		
POTENZA	22W		
RESA LUMINOSA	58W		
LUMEN	2100	1980	1870
ANGOLO LUCE	120°		
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO		
ATTACCO	T8		
DIMENSIONI	ø 26 mm x 150 cm		



CODICE	T815024OC	T815024OW
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	24W	
RESA LUMINOSA	58W	
LUMEN	2500	2400
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO	
ATTACCO	T8	
DIMENSIONI	ø 26 mm x 1500 cm	



CODICE	T5054010C	T5054010W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	10W	
RESA LUMINOSA	14W	
LUMEN	850	800
ANGOLO LUCE	165°	
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO	
ATTACCO	T5	
DIMENSIONI	ø 16 mm x 54 cm	



CODICE	T5084011C	T5084011W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	11W	
RESA LUMINOSA	22W	
LUMEN	1220	1100
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO	
ATTACCO	T5	
DIMENSIONI	ø 16 mm x 84 cm	



CODICE	T5114018C	T5114018W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	18W	
RESA LUMINOSA	28W	
LUMEN	1800	1750
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO	
ATTACCO	T5	
DIMENSIONI	ø 16 mm x 114 cm	



CODICE	T5144025C	T5144025W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	25W	
RESA LUMINOSA	35W	
LUMEN	2400	1350
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO OPALINO	
ATTACCO	T5	
DIMENSIONI	ø 16 mm x 144 cm	

FARETTI A BINARIO



CODICE	BIN10C	BIN10W
TIPO DI LUCE	Naturale	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	10W	
RESA LUMINOSA	95W – 950 Lumen	
ANGOLO LUCE	45°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	NERO o BIANCO	
DIMENSIONI	ø 80mm x 140mm	



CODICE	BIN20C	BIN20W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	20W	
RESA LUMINOSA	185W – 1850 Lumen	
ANGOLO LUCE	45°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	NERO o BIANCO	
DIMENSIONI	ø 80mm x 140mm	



CODICE	BIN25C	BIN25W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	110 – 240V	
POTENZA	25W	
RESA LUMINOSA	230W – 2300 Lumen	
ANGOLO LUCE	45°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	NERO o BIANCO	
DIMENSIONI	ø 80mm x 140mm	



CODICE	BIN30C	BIN30W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	30W	
RESA LUMINOSA	280W – 2800 Lumen	
ANGOLO LUCE	45°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	NERO o BIANCO	
DIMENSIONI	ø 80mm x 140mm	

SOSPENSIONI INDUSTRIALI



CODICE	SI-050101C	SI-050101N
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	110 - 240V	
POTENZA	50W	
RESA LUMINOSA	150W 4500/5000 Lumen	
ANGOLO LUCE	45° / 101°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 400 mm x 390 mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	SI-080101C	SI-080101N
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	80W	
RESA LUMINOSA	250W 7200/7500 Lumen	
ANGOLO LUCE	45° / 101°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 400 mm x 450 mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	SI-100103C	SI-100103N
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	100W	
RESA LUMINOSA	300W 8500/9000 Lumen	
ANGOLO LUCE	45° / 103°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 450 mm x 585 mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	SI-120103C	SI-120103N
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	120W	
RESA LUMINOSA	350W 10800/11300 Lumen	
ANGOLO LUCE	45° / 103°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 450 mm x 585 mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	SI150101C	SI-150101C
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	150W	
RESA LUMINOSA	450W 13500/14000 Lumen	
ANGOLO LUCE	45° / 101°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 515 mm x 290 mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	SI200101C	SI-200101C
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	200W	
RESA LUMINOSA	500W 18000/19000 Lumen	
ANGOLO LUCE	45° / 101°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 515 mm x 290 mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	SI240101C	SI-240101C
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	240W	
RESA LUMINOSA	600W 22500/23000 Lumen	
ANGOLO LUCE	45° / 101°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 515 mm x 290 mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	SI250101C	SI-250101C
TIPO DI LUCE	Fredda	Naturale
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	250W	
RESA LUMINOSA	650W 23000/24000 Lumen	
ANGOLO LUCE	45° / 101°	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	ALLUMINIO	
DIMENSIONI	ø 515 mm x 290 mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	PL303011C	PL303011W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	85 - 265V	
POTENZA	11W	
RESA LUMINOSA	22W – 1000 Lumen	22W – 900 Lumen
ANGOLO LUCE	120°	
FINITURA	ALLUMINIO / POLICARBONATO	
COLORE	ALLUMINIO E OPALINO	
DIMENSIONI	300x300x13mm	



CODICE	PL3012036C	PL3012036W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	85 - 265V	
POTENZA	36W	
RESA LUMINOSA	72W – 3150 Lumen	72W – 2950 Lumen
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO / POLICARBONATO	
COLORE	ALLUMINIO E OPALINO	
DIMENSIONI	300x1200x17mm	



CODICE	PL606036C	PL606036W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	85 - 265V	
POTENZA	36W	
RESA LUMINOSA	72W – 3150 Lumen	72W – 2950 Lumen
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO / POLICARBONATO	
COLORE	ALLUMINIO E OPALINO	
DIMENSIONI	600x600x17mm	



CODICE	PL6012040C	PL6012040W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	85 - 265V	
POTENZA	72W	
RESA LUMINOSA	144W – 6500 Lumen	144W – 567 Lumen
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO / POLICARBONATO	
COLORE	ALLUMINIO E OPALINO	
DIMENSIONI	600x1200x13mm	



CODICE	FS-050000C	FS-050000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	50W	
RESA LUMINOSA	500W - 5800/6000 Lumen	
ANGOLO LUCE	Ottiche asimmetriche differenti	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	564x346x102mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	FS-090000C	FS-090000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	90W	
RESA LUMINOSA	900W – 8900/9000 Lumen	
ANGOLO LUCE	Ottiche asimmetriche differenti	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	564x346x102mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	FS-120000C	FS-120000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	120W	
RESA LUMINOSA	1200W – 11000/12000 Lumen	
ANGOLO LUCE	Ottiche asimmetriche differenti	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	564x346x102mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	FS-140000C	FS-140000W
TIPO DI LUCE	Fredda	Calda
VOLTAGGIO	240V	
POTENZA	140W	
RESA LUMINOSA	1400W – 13500/14000 Lumen	
ANGOLO LUCE	Ottiche asimmetriche differenti	
FINITURA	ALLUMINIO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	564x346x102mm	
ISOLAMENTO	65	

BARRE E BOBINE LED



CODICE	BL-014115C	BL-014115W
TIPO DI LUCE	Fredda 6500°K	Calda 3000°K
VOLTAGGIO	12V DC	
POTENZA	14W	
RESA LUMINOSA	1035 lm	930 lm
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO / POLICARBONATO	
COLORE	BIANCO	
DIMENSIONI	1150x18x11mm	
ISOLAMENTO	IP20	



CODICE	BL-072500C	BL-072500W
TIPO DI LUCE	Fredda 6500°K	Calda 3000°K
VOLTAGGIO	12V DC	
POTENZA	72W (13W/mt)	
RESA LUMINOSA	4500 lm	4050 lm
ANGOLO LUCE	160°	
FINITURA	ALLUMINIO / PVC	
COLORE	ND	
DIMENSIONI	5000x7x11mm	
ISOLAMENTO	IP65	



CODICE	BL-072500RGB
TIPO DI LUCE	RGB
VOLTAGGIO	12V DC
POTENZA	72W (13W/mt)
RESA LUMINOSA	4500 lm
ANGOLO LUCE	160°
FINITURA	ALLUMINIO / PVC
COLORE	ND
DIMENSIONI	5000x7x11mm
ISOLAMENTO	IP65



CODICE	AL-024012DC	AL-072012DC
VOLTAGGIO OUT	12V DC	12V DC
ALIMENTAZIONE	85 - 265V	
POTENZA	24W	72W
FINITURA	POLICARBONATO	
COLORE	NERO	
DIMENSIONI	790x470x270mm	
ISOLAMENTO	IP65	

GLOSSARIO

Grado IP

Il grado di tenuta indica il livello di protezione meccanica di una lampadina. Descrive il livello di protezione della lampadina dall'ingresso di oggetti esterni o umidità.

GRADO TENUTA	1° NUMERO: PROTEZIONE DA POLVERE E OGGETTI ESTRANEI	2° NUMERO: PROTEZIONE DA ACQUA E UMIDITÀ
IP 00	Nessuna protezione	Nessuna protezione
IP 11	Protezione da oggetti estranei solidi con diametro superiore a 50 mm	Protezione da acqua, angolo di incidenza di 0° dalla verticale
IP 20	Protezione da oggetti estranei solidi con diametro superiore a 12 mm	Nessuna protezione
IP 22	Protezione da oggetti estranei solidi con diametro superiore a 12 mm	Protezione da acqua, angolo di incidenza di 15° dalla verticale
IP 23	Protezione da oggetti estranei solidi con diametro superiore a 12 mm	Protezione da acqua spruzzata da qualsiasi angolazione fino a 60° dalla verticale
IP 33	Protezione da oggetti estranei solidi con diametro superiore a 2.5 mm	Protezione da acqua spruzzata da qualsiasi angolazione fino a 60° dalla verticale
IP 40	Protezione da oggetti estranei solidi con diametro superiore a 1 mm	Nessuna protezione
IP 44	Protezione da oggetti estranei solidi con diametro superiore a 1 mm	Protezione da spruzzi di acqua provenienti da qualsiasi direzione
IP 50	Protezione dalla polvere	Nessuna protezione
IP 54	Protezione dalla polvere	Protezione da spruzzi di acqua provenienti da qualsiasi direzione
IP 55	Protezione dalla polvere	Protezione da forte getto d'acqua proveniente da qualsiasi direzione
IP 65	Protezione dalla polvere	Protezione da forte getto d'acqua proveniente da qualsiasi direzione

CERTIFICAZIONI

Tutti i nostri prodotti sono marchiati e certificati

IEC/EN 62031: "LED modules for general lighting - Safety specifications"

IEC/EN 62560: "Self-ballasted LED-lamps for general lighting services > 50 V. Safety specifications"





Energia Pulita Italia

**Via Pietro Mascagni n°40
20030 Senago (MI)**

Tel: +39 02.9982881

www.epi-group.it

info@epi-group.it