



FAMILYLED

Catalogo LED 2016-2017

SO.RE.T

s.a.s di Sola F. & C.

INGROSSO FORNITURE ELETTRICHE CIVILI - INDUSTRIALI

CERTIFICATI

I nostri prodotti sono certificati secondo le norme europee.
Rispettano tutti i requisiti richiesti riguardanti la conformità e lo smaltimento,
combinando un'elevatissima efficienza a costi contenuti.



INDICE

- 1 - 16 LAMPADE BASIC
- 17 - 22 LAMPADE WIRELED
- 23 - 24 AUTODIMMER
- 25 - 29 TUBI A LED
- 30 - 32 SISTEMI A BINARIO



FamilyLed è un marchio registrato e distribuito in esclusiva per il Piemonte dalla società SO.RE.T. s.a.s.

FamilyLed è frutto di un'esperienza maturata nel tempo, e all'avanguardia nel settore dell'illuminazione, del partner EuroLed che da anni studia e perfeziona questi prodotti, fabbricati nella regione del Guangdong.

La fabbrica è situata a Shenzen e ha un'organizzazione che vanta uno staff altamente qualificato e attento alle richieste del mercato.

INFORMAZIONI

Le lampade a LED si illuminano grazie a diodi ad emissione di luce con un consumo energetico davvero irrisorio.

Hanno una struttura semplice e robusta. In pratica, sono dei piccoli microchip che si inseriscono facilmente in un circuito elettronico. Al contrario delle altre lampade incandescenti, producono pochissimo calore.

VANTAGGI:

Le lampade a LED hanno una lunga durata, sono estremamente robuste e garantiscono un'efficienza energetica di gran lunga superiore rispetto alle lampade ad incandescenza.

Lunga durata:

La tecnologia led (light-emitting diodes) rappresenta l'evoluzione dell'illuminazione allo stato solido, in cui l'illuminazione della luce è ottenuta mediante semiconduttori anziché utilizzando un filamento o un gas.

Confrontando la durata del LED rispetto alle lampade tradizionali ed ipotizzando un funzionamento medio di sei ore al giorno, notiamo che:

- La vita media di una lampadina a filamento è di circa 1.000/1.500 ore (250 giorni)
- La vita media di una lampada a scarica è di 4000 ore circa (666 giorni)
- La vita media una lampadina fluorescente è di 6.000 ore (1.000 giorni)
- La vita media di una lampada LED è superiore alle 10.000 ore (1.600 giorni)

A PROVA D'URTO:

Non contengono filamento, filamenti fragili o vetro. Sono molto robuste e durevoli rispetto a qualsiasi altro tipo di illuminazione

ALTA EFFICIENZA ENERGETICA:

L'efficienza luminosa di una sorgente di luce è il rapporto tra il flusso luminoso e la potenza in ingresso.

La dimensione è espressa in Lumen/Watt.

I Led hanno un'efficienza luminosa fino a 120 lm/W rispetto ai:

- 13 lm/W delle lampade ad incandescenza
- 16 lm/W delle alogene
- 50 lm/W per le fluorescenti

Le lampade LED **consumano meno corrente** rispetto alle lampade alogene con un risparmio pari al 60/90%

BASSO VOLTAGGIO E REQUISITI ATTUALI

Le lampade LED operano con voltaggi sicuri e molto bassi con conseguente beneficio economico e **maggiore sicurezza**.

PICCOLI:

I LED hanno dimensioni molto contenute; quindi ideali per l'uso in lampade e lampadari dal design elegante.

BASSA EMISSIONE DI CALORE:

I LED generano calore, ma lo trattengono al loro interno, difatti l'involucro è in grado di controllare il calore generato e di smaltirlo verso dissipatori esterni. La potenza usata viene così impiegata al meglio per l'illuminazione, ottimizzando l'efficienza. La temperatura media raramente è superiore a 50°. I LED possono quindi essere installati a contatto con legno, plastica e tutti quei materiali che temono l'eccessivo calore.

NON INQUINA E NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE:

Il LED contiene polvere di silicio, non contiene gas nocivi alla salute e non ha sostanze tossiche. Zero sono le emissioni di raggi UV (ultravioletto). Zero sono anche le emissioni di raggi I.R. (radiazione infrarossa), danni agli occhi per esposizione diretta.

ASSENZA DI MANUTENZIONE:

I costi di manutenzione degli apparati a LED sono praticamente nulli.

COMPATIBILITA' CON TUTTI GLI ATTACCHI:

Le tipologie di LED in commercio sono compatibili con dimensioni/attacchi/tensioni di alimentazioni esistenti: basta svitare ed avvitare, sfilare ed infilare al posto delle altre lampade.



EFFICIENZA LUMINOSA LED

Tecnologia Basic 1W (LED) = 8W incandescenza

Tecnologia WIRELED 1W (LED) = 12W Incandescenza

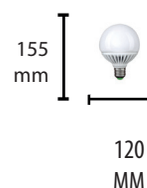


NUOVO PACKAGING

MAXI SFERA - GLOBO Ø 120



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G12020C	20W	1700	AC185-265V	3000 K	220°	E27	20W=
FL-G12020N	20W	1700	AC185-265V	4000 K	220°	E27	160W



DIMMERABILE



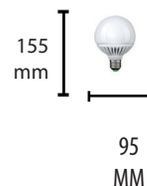
8/32



MAXI SFERA - GLOBO Ø 095



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G9515C	15W	1200	AC185-265V	3000 K	220°	E27	15W=
FL-G9515N	15W	1200	AC185-265V	4000 K	220°	E27	120W



DIMMERABILE



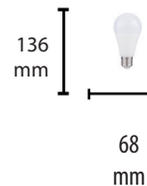
10/40



GOCCIA A60



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-A6015C	15W	1200	AC185-265V	3000 K	220°	E27	15W=
FL-A6015N	15W	1200	AC185-265V	4000 K	220°	E27	120W



DIMMERABILE



40/80



GOCCIA A60

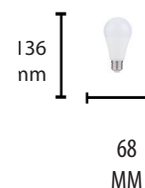


Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-A6012C	12W	960	AC185-265V	3000 K	220°	E27	12W= 95W
FL-A6012N	12W	960	AC185-265V	4000 K	220°	E27	

DIMMERABILE



40/80



GOCCIA A60

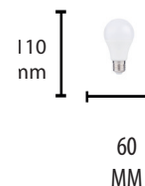


Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-A6010C	10W	800	AC185-265V	3000 K	220°	E27	10W= 80W
FL-A6010N	10W	800	AC185-265V	4000 K	220°	E27	

DIMMERABILE



40/80



GOCCIA A55

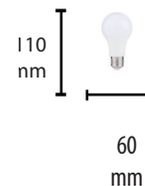


Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-A607C	7W	560	AC185-265V	3000 K	220°	E27	7W= 56W
FL-A607N	7W	560	AC185-265V	4000 K	220°	E27	

DIMMERABILE



40/80



SFERA VETRO TRASPARENTE G45



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G4563B	6W	450	AC220-240V	3000 K	140°	E27	6W=
FL-G4564B	6W	450	AC220-240V	4000 K	140°	E27	50W



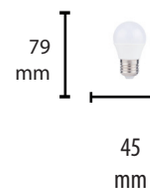
12/72



SFERA G45



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G456C	6W	450	AC185-265V	3000 K	220°	E27	6W=
FL-G456N	6W	450	AC185-265V	4000 K	220°	E27	50W



DIMMERABILE



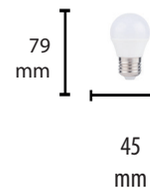
40/160



SFERA G45



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G454C	4W	320	AC185-265V	3000 K	220°	E27	4W=
FL-G454N	4W	320	AC185-265V	4000 K	220°	E27	30W



DIMMERABILE



40/160



SFERA VETRO TRASPARENTE P45



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-P4563B	6W	450	AC220-240V	3000 K	140°	E14	6W=
FL-P4564B	6W	450	AC220-240V	4000 K	140°	E14	50W



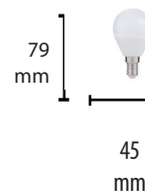
12/72



SFERA P45



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-P456C	6W	450	AC185-265V	3000 K	220°	E14	6W=
FL-P456N	6W	450	AC185-265V	4000 K	220°	E14	50W



DIMMERABILE



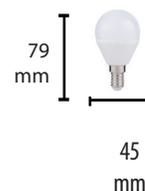
40/160



SFERA P45



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-P454C	4W	320	AC185-265V	3000 K	220°	E14	4W=
FL-P454N	4W	320	AC185-265V	4000 K	220°	E14	30W



DIMMERABILE



40/160



OLIVA C37

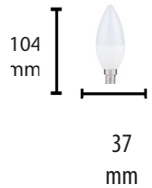


Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-C376C	6W	450	AC185-265V	3000 K	270°	E14	6W=
FL-C376N	6W	450	AC185-265V	4000 K	270°	E14	50W

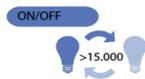
DIMMERABILE



50/200



OLIVA C37

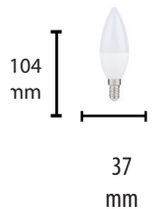


Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-C374C	4W	300	AC185-265V	3000 K	220°	E14	4W=
FL-C374N	4W	300	AC185-265V	4000 K	220°	E14	30W

DIMMERABILE



50/200



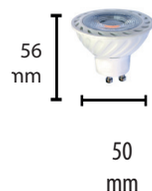
FARETTO GU10 COB



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-GU1053COB	5W	400	AC220-240V	3000 K	60°	GU10	5W=
FL-GU1054COB	5W	400	AC200-240V	4000 K	60°	GU10	50W



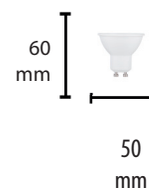
12/60



FARETTO GU10



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-GU1033	3W	210	AC220-240V	3000 K	120°	GU10	3W=
FL-GU1034	3W	210	AC220-240V	4000 K	120°	GU10	30W



12/60



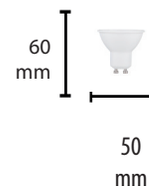
Non dimmerabile



FARETTO GU10



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-GU105C	5W	380	AC185-265V	3000 K	120°	GU10	5W=
FL-GU105N	5W	380	AC185-265V	4000 K	120°	GU10	50W



DIMMERABILE



50/200



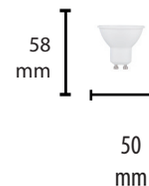
Non dimmerabile



FARETTO GU10



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-GU107C	7W	500	AC185-265V	3000 K	120°	E27	7W=
FL-GU107N	7W	500	AC185-265V	4000 K	120°	E27	60W



DIMMERABILE



50/200



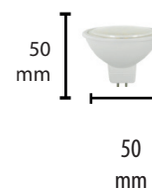
Non dimmerabile



FARETTO GU5.3



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-GU533312V	3W	210	12V	3000 K	120°	GU5.3	3W=
FL-GU533412V	3W	210	12V	4000 K	120°	GU5.3	30W



12/96



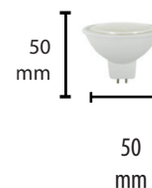
Non dimmerabile



FARETTO GU5.3



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-GU537312V	7W	500	12V	3000 K	120°	GU5.3	7W=
FL-GU537412V	7W	500	12V	4000 K	120°	GU5.3	60W



50/200



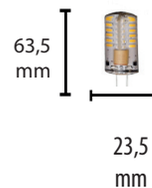
Non dimmerabile



G4



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G423A	3W	180	12V	3000 K	360°	G4	3W=
FL-G424A	3W	180	12V	4000 K	360°	G4	30W



12/96



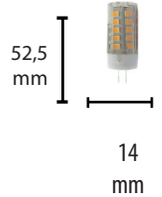
Non dimmerabile



G4



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G453	5W	380	12 V	3000 K	220°	G4	5W=
FL-G454	5W	380	12 V	4000 K	220°	G4	40W



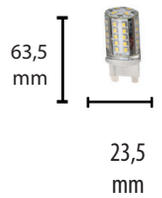
1/200



G9



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G933A	3W	200	AC220-240V	3000 K	360°	G9	3W=
FL-G934A	3W	200	AC220-240V	4000 K	360°	G9	30W



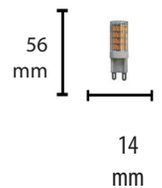
12/60



G9



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G953	5W	380	AC185-265V	3000 K	380°	G9	5W=
FL-G954	5W	380	AC185-265V	4000 K	380°	G9	40W



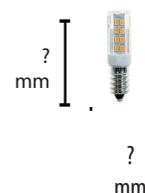
1/200



TUBOLARE E14



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G1453	5W	380	AC185-265V	3000 K	360°	E14	5W=
FL-G1454	5W	380	AC185-265V	4000 K	360°	E14	40W



1/200



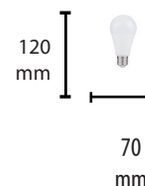
Non dimmerabile



LAMPADA PROFESSIONALE



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-A70123P	12W	960	AC185-265	3000 K	220°	E27	12W=
FL-A70124P	12W	960	AC185-265	4000 K	220°	E27	100W



CREATA PER IMPIEGHI GRAVOSI E UTILIZZI PROLUNGATI



50/200



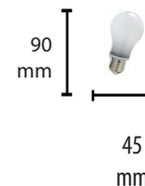
Non dimmerabile



LAMPADA AD ACQUA



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-LCA83	8W	800	AC185-265V	3000 K	360°	E27	8W=
FL-LCA84	8W	800	AC185-265V	4000 K	360°	E27	100W



40/80



Non dimmerabile





LAMPADA AD ACQUA

A prima vista si tratta di una normale lampadina a goccia (o bulbo) con attacco E27.

In realtà è caratterizzata da alcuni aspetti che la rendono particolarmente interessante, oltre che affidabile.

Raffreddamento: il raffreddamento del LED e dell'elettronica avviene tramite un liquido siliconico speciale, elettricamente non conduttivo, atossico, inodore e incombustibile. Questo particolare liquido è già impiegato da tempo in cosmesi, dall'industria alimentare e per il raffreddamento di apparati elettromeccanici nelle macchine automatiche e in alcuni dispositivi delle centrali elettriche. Grazie a questo particolare sistema di raffreddamento la lampadina può lavorare efficacemente anche in situazioni intensive senza subire danni dalla termica.

Materiale antiurto e alloggiamento dell'elettronica: l'esterno del bulbo della lampadina è stato realizzato con un tecnopolimero plastico opalino altamente resistente che la rende infrangibile agli urti accidentali. La parte elettronica (LED e driver) è accuratamente insediata nell'interno della base della lampadina al fine di ridurre al minimo i danni da vibrazioni e da urti accidentali. Questo insieme di caratteristiche rende il prodotto particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche.

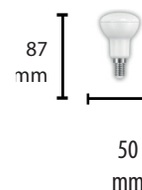
Grado di protezione: la lampadina è certificata IP65. Questo ne consente l'impiego (se accoppiata ad un idoneo portalampada) anche in ambienti molto umidi e polverosi, o esposti all'umidità ed alle polveri (es. plafoniere e lampioncini per l'illuminazione esterna del giardino, plafoniere esterne condominiali, ambienti di lavoro umidi e con produzione di vapori e polverosi, ecc.) dove altre lampadine a LED non possono funzionare correttamente.

Dimensioni: è una lampadina estremamente compatta con un'ottima efficienza luminosa. Le dimensioni sono infatti di soli 90 mm di lunghezza totale (incluso attacco E27) per un diametro di 45mm appena. A fronte di misure così contenute e di un consumo di soli 8W si superano gli 800 lumen di resa luminosa.

FARETTO R50



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-R5053A	5W	400	AC185-265V	3000 K	160°	E14	5W= 40W



1/50



Non dimmerabile



FARETTO R63



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-R6383A	8W	650	AC185-265V	3000 K	160°	E27	8W= 64W



1/50



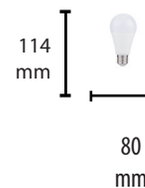
Non dimmerabile



FARETTO R80



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-R80103A	10W	806	AC185-265V	3000 K	160°	E27	10W= 80W



1/50



Non dimmerabile



WI RELED

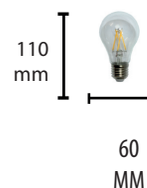


La prerogativa di queste nuove lampade LED è quella di avvicinarsi il più possibile ai vecchi modelli di lampade a filamento. Questa tecnologia permette una maggiore efficienza, ed ogni Watt corrisponde l'equivalenza di 12 Watt delle vecchie lampadine ad incandescenza. I modelli proposti racchiudono le molteplici richieste del mercato.

GOCCIA A60



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-A6063W	5,5W	660	AC220-240V	2700 K	360°	E27	6W=
FL-A6064W	5,5W	660	AC220-240V	4000 K	360°	E27	60W



12/60



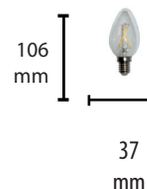
Non dimmerabile



OLIVA C37



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-C3733W	3,5W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E14	3W=
FL-C3734W	3,5W	330	AC220-240V	4000 K	360°	E14	30W



12/60



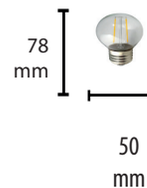
Non dimmerabile



SFERETTA G50



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G50333	3,5W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E27	3W=
FL-G5034W	3,5W	330	AC220-240V	4000 K	360°	E27	30W



12/60



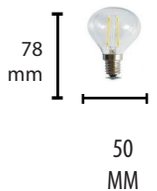
Non dimmerabile



SFERETTA P45



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-P4533W	3,5W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E14	3W= 30W
FL-P4534W	3,5W	330	AC220-240V	4000 K	360°	E14	



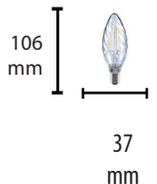
12/60



TORTIGLIONE TRASPARENTE



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-C3733W-T	3W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E14	3W= 30W



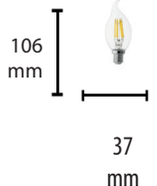
12/60



COLPO DI VENTO TRASPARENTE



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-C3733W-C	3W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E14	3W= 30W



12/60



GLOBO G120 TRASPARENTE



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G12563W	8W	660	AC220-240V	2700 K	360°	E27	8W= 90W



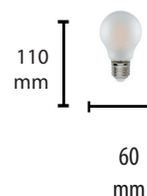
1/20



GOCCIA A60 SMERIGLIATA



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-A6063W-S	6W	660	AC220-240V	2700 K	360°	E27	6W= 60W
FL-A6064W-S	6W	660	AC220-240V	4000 K	360°	E27	60W



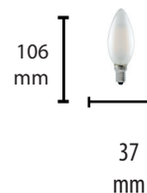
12/60



OLIVA C37 SMERIGLIATA



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-C3733W-S	3W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E14	3W= 30W
FL-C3734W-S	3W	330	AC220-240V	4000 K	360°	E14	30W



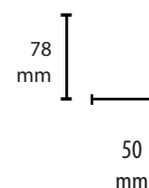
12/60



SFERA G45 SMERIGLIATA



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-G4533W-S	3W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E27	3W=
FL-G4534W-S	3W	330	AC220-240V	4000 K	360°	E27	30W



16/20



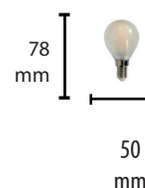
Non dimmerabile



SFERA P45 SMERIGLIATA



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-P4533W-S	3W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E14	3W=
FL-P4534W-S	3W	330	AC220-240V	4000 K	360°	E14	30W



12/60



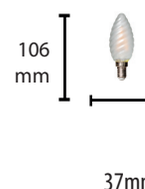
Non dimmerabile



TORTIGLIONE C37 SMERIGLIATO



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-C3733W-TS	3W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E14	3W=
FL-C3734W-TS	3W	330	AC220-240V	4000 K	360°	E14	30W



12/60



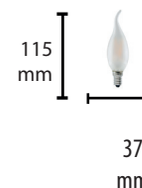
Non dimmerabile



COLPO DI VENTO C37 SMERIGLIATO



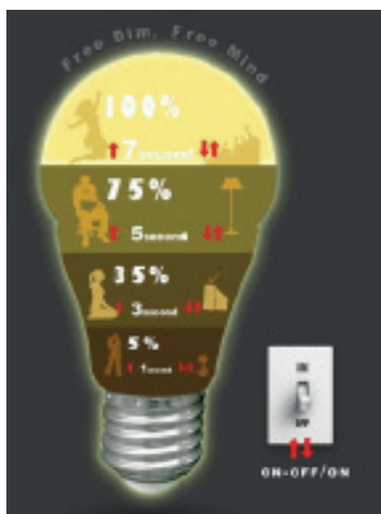
Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-C3733W-CS	3W	330	AC220-240V	2700 K	360°	E14	3W= 30W



12/60



AUTODIMMER



Questo nuovo prodotto, novità assoluta, e da noi venduto in esclusiva, grazie alla nuova tecnologia inserita, è dimmerabile senza dimmer. In pratica, sostituendo le normali lampadine con le AUTODIMMER, il normale interruttore fungerà da regolatore di intensità.

Il grande vantaggio di queste lampade, come schematizzato nell'immagine a fianco, è che l'assorbimento di corrente è proporzionale all'utilizzo, riducendo drasticamente i consumi.

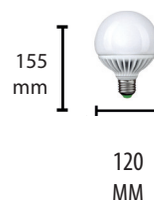
GLOBO AUTODIMMER G120



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-DIM-G120183A	18W	1521	AC220-240V	3000 K	220°	E27	18W=
FL-DIM-G120184A	18W	1521	AC220-240V	4000 K	220°	E27	100W

Ideale sotto Contatori 380 volt, P.F. 0.97
NON PROVOCA SFASAMENTO

AUTODIMMERABILE



4/20



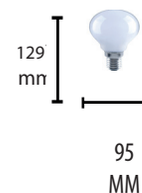
GLOBO AUTODIMMER G95



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-DIM-G95123	12 W	970	AC220-240V	3000 K	220°	E27	12W=
FL-DIM-G95124	12 W	970	AC220-240V	4000 K	220°	E27	80W

Ideale sotto Contatori 380 volt, P.F. 0.97
NON PROVOCA SFASAMENTO

AUTODIMMERABILE



5/50



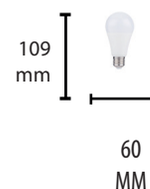
GOCCIA AUTODIMMER G60



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-DIM-G6093	9 W	740	AC220-240V	3000 K	220°	E27	9W=
FL-DIM-G6094	9 W	740	AC220-240V	4000 K	220°	E27	60W

Ideale sotto Contatori 380 volt, P.F. 0.97
NON PROVOCA SFASAMENTO

AUTODIMMERABILE



12/60



...TUBI LED



La nostra gamma di TUBI LED è composta dai modelli di altissima qualità e dai nuovi modelli in vetro con ottima efficienza a costi contenuti

TUBO LED T 23W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-23T6K	23W	2300	AC220-240V	6000 K	180°	Ra>80	23W=
FL-T8-23T4K	23W	2300	AC220-240V	4000 K	180°	Ra>80	58W

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE OPACA



1/25



Non dimmerabile



TUBO LED T8 18W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-18T6K	18W	1800	AC220-240V	6000 K	180°	Ra>80	18W=
FL-T8-18T4K	18W	1800	AC220-240V	4000 K	180°	Ra>80	36W

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE OPACA



1/25



Non dimmerabile



TUBO LED T8 10W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-10T6K	10W	1050	AC220-240V	6000 K	180°	Ra>80	10W=
FL-T8-10T4K	10W	1050	AC220-240V	4000 K	180°	Ra>80	18W

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE OPACA



1/25



Non dimmerabile



TUBO LED VETRO T8 22W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-22K4V	22W	1800	AC220-240V	4000 K	360°	Ra>80	22W= 58W



1/25



TUBO LED VETRO T8 16W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-16K4V	16W	1300	AC220-240V	4000 K	360°	Ra>80	16W= 36W



1/25



TUBO LED VETRO T8 8W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-8K4V	8W	650	AC220-240V	4000 K	360°	Ra>80	8W= 18W



1/25





Per mettere in risalto i prodotti alimentari è necessario illuminarli al meglio, con una luce in grado di renderli attraenti per il compratore, evidenziandone i colori brillanti, segno di freschezza. Per questo scopo vengono solitamente utilizzati i tradizionali tubi al neon, che sino ad oggi rappresentavano la scelta migliore.

I neon però sono scarsamente efficienti, e irradiano calore, infrarossi ed ultravioletti, comportando, oltre ad un più rapido deterioramento dei prodotti esposti, un aumento dei consumi energetici pari al 50 %.

TUBI A LED PER MACELLERIA T8 10 W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-10T23K	10W	1050	AC220-240V	2300 K	180°	Ra>80	10W= 18W

RISPARMIO ENERGETICO FINO AL 50%



1/25



TUBI A LED PER MACELLERIA T8 12 W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-12T23K	12W	1300	AC220-240V	2300 K	180°	Ra>80	12W= 30W



RISPARMIO ENERGETICO FINO AL 50%



1/25



TUBI A LED PER MACELLERIA T8 18 W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-18T23K	18W	1800	AC220-240V	2300 K	180°	Ra>80	18W= 36W



RISPARMIO ENERGETICO FINO AL 50%



1/25



TUBI A LED PER MACELLERIA T8 23 W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-T8-23T23K	23W	2300	AC220-240V	2300 K	180°	Ra>80	23W= 58W



RISPARMIO ENERGETICO FINO AL 50%



1/25



PAR30 - 30W



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Tonalità	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-PAR30303	30W	2400	AC220-240V	3000 K	24°	E27	30W=
FL-PAR30304	30W	2400	AC220-240V	4000 K	24°	E27	250W



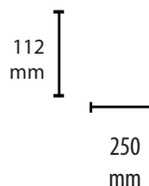
1/25



FARETTO PER BINARIO



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Colore	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-LHDL2				BIANCO		E27	



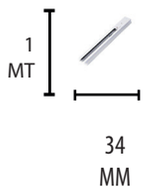
1/1



BINARIO 1 MT BIANCO



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Colore	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-DGBINBI				BIANCO			



1/1



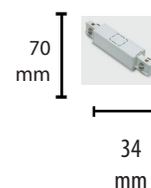
GIUNTO



Life time
30.000 h.



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Colore	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-DGJUBI				BIANCO			



1/1



Non dimmerabile



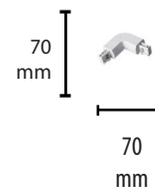
CURVA



Life time
30.000 h.



Articolo	Potenza	Lumen	Voltaggio	Colore	Fascio	Attacco	Consumo/Resa
FL-DGCURBI				BIANCO			



1/1



Non dimmerabile





INGROSSO FORNITURE ELETTRICHE CIVILI - INDUSTRIALI

10145 Torino

Via Rosalino Pilo, 55

Tel. 011 776 42 87 - 011 771 40 43

Fax. 011 771 40 43

Email: maurizio.sola@soret.it

www.soret.it