

**Tecnologia LED**

Il nome LED viene dall'acronimo dell'espressione inglese Light Emitting Diode, che viene tradotta in italiano come diodo ad emissione luminosa.

La tecnologia alla base delle lampada LED si basa su efficienza, comfort e rispetto per l'ambiente. Per loro natura, i LED convertono l'elettricità in luce con maggiore efficienza energetica. Inoltre, la loro vita utile più estesa riduce l'impatto sull'ambiente grazie alle sostituzioni meno frequenti.

Tutte le lampade LED producono una luce confortevole perché brillante, naturale e senza sfarfallii, pulita perché priva di componenti infrarossi e ultravioletti.

Altri vantaggi sono: l'assenza di costi di manutenzione, l'elevato rendimento (se paragonato a lampade ad incandescenza e alogene), l'accensione a freddo, l'insensibilità a umidità e vibrazioni, la riduzione delle emissioni di calore e l'assenza di mercurio.

I principali parametri su cui basarsi per acquistare una lampadina LED sono: intensità luminosa (espressa in Lumens), temperatura di colore (luce calda/fredda) e potenza (indicata dai Watt).

**Attacchi:**



\* lampadine LED Smart a filamento



**Lampadine a WIFI a LED**

Lampadina a goccia, smart Wi-Fi dimmerabile. Controllo remoto su Smartphone, alto risparmio energetico, accensione e spegnimento programmabile. Scenari programmabili su App Hom-io, accensione istantanea. Rispetta l'ambiente: non contiene Mercurio. Adattatore E27: trasforma le lampadine tradizionali in WiFi.

Cod.	Colore Luce	Attacco	Potenza	Lumens	Dimensione	Umv
93629*	4000K	E27	7W	806	60x105mm	pz
93630*	2700K	E27	7W	806	60x105mm	pz
93631	RGB + 2700K	E27	11W	1055	70x133mm	pz
93632	2700K-6500K	E27	10W	1050	70x133mm	pz
<b>Adattatore E27 WIFI</b>						
97377	-	E27	max 60W	-	80x130x65mm	pz



**Lampadine LED**

● Luce Calda ● Luce Naturale ● Luce Fredda



Cod.	Tipo	Colore Luce	Attacco	Potenza	Potenza Equivalente	Lumens	Dimensione	Umv
79480	Minisfera	3000K ●	E14	5,5W	42W	500	45x80mm	pz
79481	Minisfera	4000K ●	E14	5,5W	42W	550	45x80mm	pz
79482	Minisfera	6000K ●	E14	5,5W	42W	580	45x80mm	pz
93622 A	Minisfera	3000K ●	E14	6W	12W	806	45x80mm	pz
93623	Minisfera	4000K ●	E14	6W	12W	806	45x80mm	pz
93624	Minisfera	6000K ●	E14	6W	12W	806	45x80mm	pz
79483	Candela	3000K ●	E14	5,5W	42W	500	38x100mm	pz
79484	Candela	4000K ●	E14	5,5W	42W	550	38x100mm	pz
79485 B	Candela	6000K ●	E14	5,5W	42W	580	38x100mm	pz
93618	Candela	3000K ●	E14	6W	60W	806	35x98mm	pz
93619	Candela	4000K ●	E14	6W	60W	806	35x98mm	pz
93620	Candela	6000K ●	E14	6W	60W	806	35x98mm	pz
79489	Goccia A60	3000K ●	E27	12W	82W	1200	60x120mm	pz
79490 C	Goccia A60	4000K ●	E27	12W	82W	1230	60x120mm	pz
79491	Goccia A60	6000K ●	E27	12W	82W	1300	60x120mm	pz
93615	Goccia A60	3000K ●	E27	12W	110W	1521	60x110mm	pz
93616 D	Goccia A60	4000K ●	E27	12W	110W	1521	60x110mm	pz
93617	Goccia A60	6000K ●	E27	12W	110W	1521	60x110mm	pz
79502	Goccia A60	3000K ●	E27	8W	80W	1055	60x105mm	pz
79504	Mr-Gu10	2700K ●	GU10	7,5W	50W	540	50x57,5mm	pz
79505 E	Mr-Gu10	4000K ●	GU10	7,5W	50W	594	50x57,5mm	pz
79506	Mr-Gu10	6000K ●	GU10	7,5W	50W	594	50x57,5mm	pz
80416	Goccia A60	3000K ●	E27	15W	100w	1520	60x121mm	pz
80417	Goccia A60	4000K ●	E27	15W	102W	1673	60x121mm	pz
81486	Goccia A60	6000K ●	E27	15W	108W	1673	60x121mm	pz
81487 F	Goccia A60	3000K ●	E27	18W	120W	1900	60x125mm	pz
81488	Goccia A60	4000K ●	E27	18W	130W	2090	60x125mm	pz
81489	Goccia A60	6000K ●	E27	18W	130W	2090	60x125mm	pz
80418	Globo 120	3000K ●	E27	24W	120W	2200	120x158mm	pz
80419 G	Globo 120	4000K ●	E27	24W	120W	2422	120x158mm	pz
81491	Globo 120	6000K ●	E27	24W	120W	2422	120x158mm	pz