



omnia energy store

Il centro del risparmio energetico.

Prodotto	Articolo n°	Descrizione	Foto	Prezzo IVA inclusa
Lampada LED residenziale ad alta efficienza energetica	LDAC1127E7EUC Alias: L0012	<p>Marca: Toshiba</p> <p>Attacco: E27 (vite grande)</p> <p>Potenza: 10,5 Watt</p> <p>Vita Utile: 15.000 ore</p> <p>Temperatura di colore: 2700 K</p> <p>Flusso luminoso: 806 Lumen</p> <p>Resa Cromatica: Ra>80</p> <p>Potenza equivalente: 60 Watt</p>		€ 16,32
Lampada LED residenziale ad alta efficienza energetica	LDAC0727E7EUC Alias: L0005	<p>Marca: Toshiba</p> <p>Attacco: E27 (vite grande)</p> <p>Potenza: 7 Watt</p> <p>Vita Utile: 15.000 ore</p> <p>Temperatura di colore: 2700 K</p> <p>Flusso luminoso: 470 Lumen</p> <p>Resa Cromatica: Ra>80</p> <p>Potenza equivalente: 40 Watt</p>		€ 12,63
Lampada LED residenziale ad alta efficienza energetica	LDCC0427FE4EUC Alias: L0013	<p>Marca: Toshiba</p> <p>Attacco: E14 (vite piccola)</p> <p><i>forma a candela</i></p> <p>Potenza: 4 Watt</p> <p>Vita Utile: 15.000 ore</p> <p>Temperatura di colore: 2700 K</p> <p>Flusso luminoso: 250 Lumen</p> <p>Resa Cromatica: Ra>80</p> <p>Potenza equivalente: 25 Watt</p>		€ 10,00
Lampada LED residenziale ad alta efficienza energetica	LDGC0427FE4EUC Alias: L0024	<p>Marca: Toshiba</p> <p>Attacco: E14 (vite piccola)</p> <p><i>forma a bulbo</i></p> <p>Potenza: 4 Watt</p> <p>Vita Utile: 15.000 ore</p> <p>Temperatura di colore: 2700 K</p> <p>Flusso luminoso: 250 Lumen</p> <p>Resa Cromatica: Ra>80</p> <p>Potenza equivalente: 25 Watt</p>		€ 10,00

Vida S.r.l. - Via Beato F. Marino, 102 - 87040 Zumpano (CS) - tel. 0984 825356 - fax. 0984 825148 - info@vidaonline.it

Capogruppo del gruppo Omnia Energia, VIDA si occupa della progettazione e della costruzione di edifici ad alta efficienza energetica, di impianti elettrici e di impianti di generazione di energia elettrica da fonti tradizionali e da fonti rinnovabili.



Prodotto	Articolo n°	Descrizione	Foto	Prezzo al Pubblico IVA inclusa
Lampada LED residenziale ad alta efficienza energetica	LDAC0627E7EU Alias: L0001	<p>Marca: Toshiba Attacco: E27 (vite grande)</p> <p>Potenza: 5,5 Watt Vita Utile: 40.000 ore Temperatura di colore: 2700 K Flusso luminoso: 325 Lumen Resa Cromatica: Ra>80 Potenza equivalente: 30 Watt</p>		€ 14,74
Lampada LED residenziale ad alta efficienza energetica	LDRC0427WU1EUC Alias: L0061	<p>Marca: Toshiba Attacco: GU10</p> <p>Potenza: 4 Watt Vita Utile: 30.000 ore Temperatura di colore: 2700 K Flusso luminoso: 230 Lumen Resa Cromatica: Ra>80 Potenza equivalente: 35 Watt</p>		€ 13,68
Lampada LED residenziale ad alta efficienza energetica	LDRA0430WU5EUC Alias: L0033	<p>Marca: Toshiba Attacco: GU5.3 <i>tensione di alimentazione 12V</i></p> <p>Potenza: 4 Watt Vita Utile: 25.000 ore Temperatura di colore: 2700 K Flusso luminoso: 230 Lumen Resa Cromatica: Ra>80 Potenza equivalente: 20 Watt</p>		€ 12,63

GARANZIA: 36 mesi dalla data di acquisto

PRODUZIONE: Unione Europea (Germania)

TEMPI DI CONSEGNA: Pronta Consegna per i prodotti già in magazzino

Il Gruppo Omnia Energia dispone del personale qualificato e della strumentazione di misura necessaria per progettare, fornire e installare un nuovo impianto di illuminazione ad alta efficienza. Le possibilità d'intervento sugli impianti di illuminazione esistenti sono diverse e spaziano dalla

Vida S.r.l. - Via Beato F. Marino, 102 - 87040 Zumpano (CS) - tel. 0984 825356 - fax. 0984 825148 - info@vidaonline.it

Capogruppo del gruppo Omnia Energia, VIDA si occupa della progettazione e della costruzione di edifici ad alta efficienza energetica, di impianti elettrici e di impianti di generazione di energia elettrica da fonti tradizionali e da fonti rinnovabili.



semplice sostituzione delle lampade (verificando la compatibilità con gli ausiliari elettrici esistenti e il flusso luminoso) fino all'installazione di sistemi illuminanti completamente nuovi.

Indicativamente, la convenienza economica della tecnologia LED è legata principalmente a due parametri: il minore consumo annuo di energia elettrica (fino al 70% in meno rispetto ad una equivalente lampada alogena e fino al 50% in meno rispetto ad una equivalente lampada fluorescente) e una maggiore vita utile della nuova lampada (fattore mediamente pari a: 40-50.000 h per un apparecchio LED di qualità, 2-3.000 h per una lampada alogena, 8-10.000 h per una lampada fluorescente e 12-15.000 h per una lampada agli ioduri metallici).

Mediamente, i consumi legati all'illuminazione degli ambienti interni di un'abitazione residenziale possono incidere fino al 15-20% dei prelievi complessivi (pari a circa 750-1.000 kWh elettrici l'anno per una famiglia che preleva complessivamente 5.000 kWh annui). Gli interventi di efficienza energetica sugli impianti d'illuminazione sono dunque ripagabili in pochi anni grazie al risparmio sui costi dell'energia elettrica e sui costi di sostituzione. Considerando, infatti, una riduzione percentuale di almeno il 40-50% sugli attuali consumi elettrici legati all'illuminazione, si sarebbe in grado di conseguire un risparmio energetico annuo di circa 375-500 kWh. Si tengano inoltre presenti i seguenti ulteriori vantaggi della tecnologia led:

VANTAGGI

- Vita utile molto estesa;
- Decadimento del flusso luminoso molto lento;
- Consumo energetico estremamente ridotto (rispetto a tutte le altre tecnologie);
- Assenza di piombo e mercurio (rispetto alle lampade fluorescenti);
- Assenza di radiazioni uv o infrarossi, assenza di calore sul fascio;
- Luce di qualità ed intensità immediata;
- Elevatissimo numero di accensioni e spegnimenti consentito;
- Colori di luce armoniosi e Resa Cromatica Elevata;
- Possibilità di dimmerare (regolare) il flusso luminoso tra il 10% e il 100% in funzione dell'illuminamento desiderato o del contributo della luce naturale esterna;

Vida S.r.l. - Via Beato F. Marino, 102 - 87040 Zumpano (CS) - tel. 0984 825356 - fax. 0984 825148 - info@vidaonline.it

Capogruppo del gruppo Omnia Energia, VIDA si occupa della progettazione e della costruzione di edifici ad alta efficienza energetica, di impianti elettrici e di impianti di generazione di energia elettrica da fonti tradizionali e da fonti rinnovabili.