
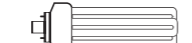







	Tubo fluorescente 😊	Compatta (innesto) 😊	A risparmio energetico (vite) 😊	Alogena a basso voltaggio 😞	Alogena ad alto voltaggio 😞	A incandescenza 😞	Tube a incandescenza 😞	Da compilare in stampatello
								<input type="checkbox"/> Signora <input type="checkbox"/> Signor _____ Data di nascita: _____
Consumo tipico luminosità	36 Watt 3350 lumen	13 Watt 900 lumen	15 Watt 900 lumen	50 Watt 910 lumen	300 Watt 5300 lumen	75 Watt 940 lumen	60 Watt 420 lumen	Cognome: _____ Nome: _____
Classe (etichettaEnergia)	A	A B	A B	C	D	E	G	Via: _____
Durata media	superiore a 12 anni	12 anni	6 anni	2 anni	2 anni	1 anno	inferiore a 1 anno	NPA / Località: _____
Costi in 12 anni (12'000 h)	86 fr. elettricità + 1 lampadina 15 fr. = 101 fr.	31 fr. elettricità + 1 lampadina 20 fr. = 51 fr.	36 fr. elettricità + 2 lampadine 10 fr. = 56 fr.	120 fr. elettricità + 6 lampadine 10 fr. = 180 fr.	720 fr. elettricità + 6 lampadine 10 fr. = 780 fr.	180 fr. elettricità + 12 lampadine 2 fr. = 204 fr.	144 fr. elettricità + 12 lampadine 15 fr. = 324 fr.	Telefono: _____ E-mail: _____
Costi in 12 anni per 1000 lumen	30 fr.	57 fr.	62 fr.	198 fr.	147 fr.	217 fr.	771 fr.	Data: _____ Firma: _____
Consigli	Accensione senza sfarfallio / regolazione: solo per lampade con reattore elettronico Colore luce: bianco caldo extra, crea un'atmosfera piacevole (codice 827)	Accensione senza sfarfallio / regolazione: solo per lampade con reattore elettronico Colore luce: bianco caldo extra, crea un'atmosfera piacevole (codice 827)	Regolazione: possibile (novità, vedi contrassegno) Lunghezza: un po' più lunga di una lampadina, verificare le dimensioni del paralume Durata di vita: le longlife 12 anni	Alternativa: IRC energy saver (Osram) e MASTER Line ES (Philips), risparmio di elettricità 30%, durata 4 anni (negozi specializzati). Risparmio in 12 anni: 51 fr.	Alternativa (innesto): alogene a infrarossi (GE), risparmio 25%, durata 4 anni (negozi specializzati). Risparmio in 12 anni: 195 fr. Alternativa (vite): lampadina a risparmio energetico	Alternativa: lampadina a risparmio energetico in varie forme (pera, tortiglione, goccia, sferica), ora anche regolabile in intensità (novità)	Facilmente confondibile con il tubo fluorescente! Alternativa: scegliere un supporto idoneo per tubo fluorescente efficiente	2143.25 LiRa06
Smaltimento	Presso punto vendita (gratuito)	Presso punto vendita (gratuito)	Presso punto vendita (gratuito)	Immondizia	Immondizia	Immondizia	Immondizia	Da inviare in busta affrancata a: _____ www.wwf.ch/socio WWF Svizzera, P. Stazione 35, casella postale, 6501 Bellinzona

Tagliando di ordinazione

- Intendo sostenere il WWF diventando socio.
(contributo annuale 60 fr.)
- Vorrei distribuire la **Guida Luce** ad amici e conoscenti.
Inviatemene gratuitamente esemplari.
- Desidero abbonarmi alla rivista «La borsa della spesa»
e associarmi all'ACSI.
(quota sociale annua e abbonamento 2007 40 fr.)

© WWF Svizzera 2006, stampato su carta FSC, Kom 161/06

Luce e ambiente

Crescono i consumi energetici mondiali, soprattutto legati alla luce, con conseguenze catastrofiche per il clima: la produzione di elettricità è responsabile del 37% delle emissioni di CO₂. L'illuminazione rappresenta il 15% del consumo di corrente.

Se nelle case svizzere si usassero lampade a basso consumo, le emissioni di CO₂ si ridurrebbero di circa 280'000 t. Con un'illuminazione stradale più efficiente i comuni svizzeri risparmierebbero 60'000 t di CO₂.

Elettrosmog

Tutti gli apparecchi elettrici emettono onde elettromagnetiche: radio-sveglie, TV, stereo e anche le lampade. In quest'ultimo caso è possibile ridurre l'elettrosmog con un paralume in metallo anziché in plastica e un interruttore che scolleghi totalmente la lampada dalla rete elettrica.

Questa guida fa parte del Piano d'azione Clima del WWF.
Per saperne di più
wwf.ch/pianoazioneclima

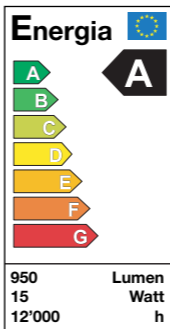
Il WWF raccomanda

Lampade Nei negozi d'arredo scegliete solo luci idonee a lampadine di classe A! Per conoscere i modelli migliori consultate www.topten.ch

Lampadine All'acquisto date la preferenza a lampadine di classe A. Cercate l'etichettaEnergia sulla confezione.

Lampadine LED Sono meno adatte per l'illuminazione di interni perché ancora inefficienti. È comunque una tecnologia con grandi potenzialità. Per quel che riguarda gli spot, le LED sono un'efficace alternativa alle lampadine alogene a basso voltaggio.

EtichettaEnergia



Le migliori lampade e lampadine on-line: www.topten.ch



for a living planet®



Guida

Luce



La borsa della spesa

topten.ch