

ONLYPURE

Design e tecnica Un procedimento rivoluzionario testato in laboratorio

Tre vantaggi, tre servizi
oltre al risparmio energetico

► **Effetto ionizzante :**

Generatore di ioni negativi incorporato, per ridurre l'elettricità statica: maggiore benessere e riduzione delle polveri sospese negli ambienti del vostro alloggio.

► **Effetto fotocatalitico :**

Procedimento che distrugge i fumi e combatte i rischi dovuti alle particelle presenti nell'aria: un'aria più sana.

► **Effetto luce :**

Due luminosità a scelta : bianca "pieno giorno" o gialla "ambiente", ma con la stessa efficacia.

Due vantaggi

che fanno la differenza :

► **Procedimento Powerfast :**

pieno rendimento più rapido.

► **Garanzia :** cinque anni.

Senza discussione, senza formalità, su semplice prova di acquisto. Durata di vita di dieci anni.

Risparmio dell'**80%**

15W
=
75W



risparmio

Un vero e proprio must

► Una lampadina EcoPure di OnlyPure consuma a resa uguale, cinque volte meno della lampadina a incandescenza, con un risparmio dell'**80%** di elettricità sulle vostre fatture, ma anche sul costo di sostituzione delle lampadine. *Vedere tabella.*

	Lampadina a incandescenza	Lampadina fluocompatta	risparmio generale constatato 62€
Costo all'acquisto	6,30 €	15 €	
Costo di utilizzo (10 000 ore)	80 €	16 €	
Costo complessivo per 10 000 ore	86,30 €	31 €	

saluté

EcoPure, la lampadina Plus

- EcoPure ricorre alla fotocatalisi **per purificare l'aria.**
- Questo procedimento di purificazione è già integrato da OnlyPure nei suoi purificatori per il trattamento dell'aria
- Questa tecnica **particolarmente efficace contro gli agenti inquinanti** presenti nell'aria come i COV*, i formaldeidi, il benzene e il toluene, combatte anche le particelle inquinanti contenute nelle vernici e colle che generano in casa particelle nocive.
- **EcoPure fa scomparire in pochissimo tempo il fumo di sigarette.**

* COV : Composti Organici Volatili

benessere

Ionizzazione incorporata

- **Il ripristino** del rapporto ioni negativi/ioni positivi è garante di un'**atmosfera più gradevole** come quella che esiste in foresta, sull'orlo di una cascata o sul lungomare.
- - Le lampadine EcoPure di OnlyPure ripristinano questo rapporto grazie alla produzione integrata di ioni negativi (**3000000 di ioni negativi al secondo**).
- La lampadina EcoPure di OnlyPure riduce sensibilmente gli effetti dell'elettricità statica nell'ambiente nel quale è installata, soprattutto in presenza di schermi di televisore o di computer (grandi consumatori di ioni negativi) e **riduce la "corvée dello spolverare"**. La polvere è carica di ioni negativi e le sue particelle cascano sul pavimento.
- **Prova l'illuminazione EcoPure**
Sentirai la differenza!

Ecologia

EcoPure, un gesto per il Futuro

► **Le lampadine EcoPure sono riciclabili.**

Una lampadina Ecopure produce poco calore. Essa contribuisce positivamente alla limitazione del surriscaldamento del pianeta.

► **Una lampadina EcoPure dura**

da otto a dieci volte di più di un modello a incandescenza (filamento) ed evita costose sostituzioni.

Rivenditore di zona:

dbtec **D.B. Tec**
TECNOLOGIE INDUSTRIALI s.a.s.

C. so Unione Sovietica 612/3C - TORINO
Phone +39 011.3913005

www.centroufficimirafiori.com/dbtec.htm

info@dbtec.net

■ **Una gamma di lampadine adatta a tutte le necessità**



15 €
20 €

EP-015

colore* :
2 700K • 6 400K
Zoccolo E14
240 volts
9 Watts • 15 Watts



15 €
20 €

EP-016

colore* :
2 700K • 6 400K
Zoccolo E27 et B22
240 volts
11 Watts • 15 Watts



15 €
20 €
25 €
30 €

EP-002

colore* :
2 700K • 6 400K
Zoccolo E27
240 volts
11 Watts • 15 Watts
20 Watts • 25 Watts

* colore • 2 700K: luce calda • 6400K: luce diurna

■ **Ionizzatore per l'automobile, semplice e pratico**

- Consente di riequilibrare gli ioni positivi e quelli negativi nell'abitacolo.
- Riduce i fumi, gli odori e le particelle sospese nell'aria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Consumo : **molto basso**
- Produzione di IONI : **3 millions/s**
- Collegamento : **accendisigari 12V**
- **Non produce ozono**



25 €



■ **Una lampadina notturna ionizzante a risparmio energetico per la camera "dei bambini" e le zone di passaggio della casa**

- Si sostituisce alle lampadine quando sono spente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Voltaggio : **230V • 50/60 Hz**
- Consumo : **1 Watt**
- Produzione di IONI : **3 millions/s**
- Durata di vita : **100 000 ore**
- Lumen : **850 Lm**



25 €