



[www.eco-lamps.gr](http://www.eco-lamps.gr)

## Βοήθημα καταγραφής για υπολογισμό αντικατάστασης συμβατικών λαμπτήρων με λαμπτήρες οικονομίας

### Παράδειγμα

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα
Παράδειγμα: Πυράκτωσης απλός	E27	40	220	8	6
Παράδειγμα: Σποτ αλογόνου	GU10	50	12	4	3

**Τώρα συμπληρώστε εσείς παρακάτω με βάση τις πραγματικές ανάγκες σας!**

### Σαλόνι

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

### Τραπεζαρία

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

### Κουζίνα

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

### Μπάνιο

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

Υπενθυμίζουμε ότι για συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού CFL πρέπει να επιλέγονται 4 με 5 φορές λιγότερα Watt (δηλ. συμβατικός των 40W αντικαθίσταται με CFL οικονομίας 8 με 10W), ενώ για σποτ αλογόνου και Power LED η αντιστοιχία είναι 6 με 8 φορές λιγότερα Watt (δηλ. σποτ αλογόνου των 20W αντικαθίσταται με power LED οικονομίας 3W)



### Υποδωμάτιο 1

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

### Υποδωμάτιο 2

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

### Υποδωμάτιο 3

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

### Εξωτερικοί χώροι

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

### Άλλοι χώροι

Είδος λαμπτήρα	Βάση	Watt	Volt	Αριθμός λαμπτήρων	Ώρες χρήσης ανά ημέρα

Τώρα μπορείτε να διαλέξετε λαμπτήρες από το [www.eco-lamps.gr](http://www.eco-lamps.gr) για να αντικαταστήσετε τους παραπάνω συμβατικούς και να δείτε στον υπολογιστή οικονομίας ([www.eco-lamps.gr/ROIcost.aspx](http://www.eco-lamps.gr/ROIcost.aspx)) πόσο γρήγορα θα έχετε απόσβεση της αγοράς σας και πόσο βοηθάτε το περιβάλλον και την τσέπη σας!

Υπενθυμίζουμε ότι για συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού CFL πρέπει να επιλέγονται 4 με 5 φορές λιγότερα Watt (δηλ. συμβατικός των 40W αντικαθίσταται με CFL οικονομίας 8 με 10W), ενώ για σποτ αλογόνου και Power LED η αντιστοιχία είναι 6 με 8 φορές λιγότερα Watt (δηλ. σποτ αλογόνου των 20W αντικαθίσταται με power LED οικονομίας 3W)