



Επιλέγουμε λάμπες εξοικονόμησης ενέργειας γιατί...

- Καταναλώνουν 4-5 φορές λιγότερη ενέργεια από τις κοινές λάμπες πυρακτώσεως
- Έχουν διάρκεια ζωής 8-12 χρόνια
- Η χρήση τους μειώνει το ετήσιο κόστος ηλεκτρικού ρεύματος κατά 12 ευρώ περίπου ανά λάμπα
- Με τη χρήση μιας λάμπας εξοικονόμησης γλιτώνουμε την ατμόσφαιρα από 116 κιλά ρύπων διοξειδίου του άνθρακα περίπου το χρόνο, αφού αυτή επιβαρύνει μόλις με 29 κιλά διοξειδίου του άνθρακα
- Μας φαίνονται πιο ακριβές από τις λάμπες πυρακτώσεως – αν όμως υπολογίσουμε το συνολικό κόστος (αγοράς και ηλεκτρικού ρεύματος) για 5 χρόνια χρήσης, αυτό ανέρχεται σε μόλις 23 ευρώ! (Υπολογίζουμε μια μέση τιμή αγοράς 8 ευρώ συν 3 ευρώ περίπου το χρόνο σε κατανάλωση ρεύματος)
- Κυκλοφορούν πλέον σε μεγάλη ποικιλία που μπορεί να καλύψει σχεδόν όλες τις ανάγκες και τα γούστα. Ας μην ξεχνάμε ότι όσο καλύτερης ποιότητας είναι η λάμπα εξοικονόμησης, τόσο καλύτερο θα είναι το φως της
- Δεν επηρεάζουν τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος χώρου – μας προσφέρουν αυτό ακριβώς που χρειαζόμασταν όταν τις αγοράσαμε: φωτισμό
- Η στροφή στις λάμπες εξοικονόμησης ενέργειας στην Ελλάδα θα περιορίζει σημαντικά την ανάγκη για την κατασκευή νέων ρυπογόνων σταθμών παραγωγής ενέργειας, μειώνοντας έτσι την εξάρτηση της χώρας από τα ορυκτά καύσιμα
- Είναι φιλικές προς το κλίμα

Δεν χρησιμοποιούμε κοινούς λαμπτήρες πυρακτώσεως γιατί...

- Το 90% της ενέργειας που καταναλώνουν δε μετατρέπεται σε φως αλλά σε θερμότητα. Ο πλανήτης ψήνεται: δεν χρειαζόμαστε επιπλέον ζέστη.
- Έχουν διάρκεια ζωής το πολύ 1 χρόνο
- Η χρήση τους “φουσκώνει” το λογαριασμό της ΔΕΗ
- Η μέση χρήση μιας λάμπας πυρακτώσεως επιβαρύνει την ατμόσφαιρα με 150 κιλά περίπου διοξειδίου του άνθρακα το χρόνο
- Μας φαίνεται ότι έχουν αμελητέο κόστος – αν όμως υπολογίσουμε το συνολικό κόστος (αγοράς και ηλεκτρικού ρεύματος) για 5 χρόνια χρήσης, αυτό ανέρχεται σε 78 ευρώ! (Υπολογίζουμε μια μέση τιμή αγοράς 0,60 ευρώ συν 15 ευρώ περίπου το χρόνο σε κατανάλωση ρεύματος)
- Μπορεί να νομίζουμε ότι έχουν καλύτερο φως και υπάρχουν σε μεγαλύτερη ποικιλία – μάλλον όμως δεν έχουμε ψάξει και πολύ τις λάμπες εξοικονόμησης τελευταία
- Το καλοκαίρι αυξάνουν τη θερμοκρασία ενός δωματίου – μάλλον κάτι δεν πάει καλά, εμείς δεν τις αγοράσαμε για φωτισμό;
- Αυξάνουν την κατανάλωση ενέργειας της χώρας και επομένως τις εκπομπές αερίου του θερμοκηπίου
- Καταστρέφουν το κλίμα

**πρόκειται για προϊόν του 19ου αιώνα...
ήρθε η ώρα να το αντικαταστήσουμε με ένα του 21ου**