

Εξοικονομήστε χρήματα κάθε μέρα!

Παράδειγμα υπολογισμού
 με σύγκριση ενός λαμπτήρα
 TechniLux LED με ένα
 συμβατικό λαμπτήρα:



	TechniLux E 27 / LED	Λάμπα πυρακτώσεως E 27
Κατανάλωση/Watt	7,5 W	50 W
Κατανάλωση / ημέρα (5 ώρες λειτουργίας)	37,5 W/h	250 W/h
Κατανάλωση / έτος (365 ημέρες)	13,69 kW/h	91,25 kW/h
Κόστος ανά έτος (0,26 € / kW / h)	3,56 €	23,73 €
Κόστος για 8,22 χρόνια (Ισοδυναμεί με περίπου 15.000 ώρες λειτουργίας = ζωή μίας Λάμπας TechniLux)	29,26 €	195,00 €
Το κόστος απόκτησης ενός λαμπτήρα	9,99 €	1,00 €
Συνολικό κόστος σε 8,22 χρόνια (Ισοδυναμεί με περίπου 15.000 ώρες λειτουργίας = ζωή μίας Λάμπας TechniLux)	9,99 € (έξοδα απόκτησης) + 29,26 € (κόστος ενέργειας) = 39,25 €	15,00 € (έξοδα απόκτησης*) + 195,00 € (κόστος ενέργειας) = 210,00 €

Με μια λάμπα LED TechniLux περίπου € 20 κόστος ενέργειας μπορεί να σωθούν κάθε χρόνο στη διάρκεια ζωής 15.000 ωρών. Στη λάμπα TechniLux LED γίνεται απόσβεση μετά από 5,4 μήνες.

(€ 1 κόστος τυπικής λάμπας + περίπου € 10,68 κατανάλωση ενέργειας σε 5,4 μήνα ισοδυναμεί με € 9,99 κόστος απόκτησης λάμπας LED TechniLux + 1,56 € κόστος κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας σε 5,4 μήνες)

*Με σημαντικά χαμηλότερο χρόνο ζωής των συμβατικών λαμπτήρων για χρόνο λειτουργίας 1.000 ωρών ανά λάμπα

Ατμοσφαιρικός φωτισμός
 και μείωση του κόστους ενέργειας –
**με TechniLux και τα δύο
 είναι δυνατά!**

