



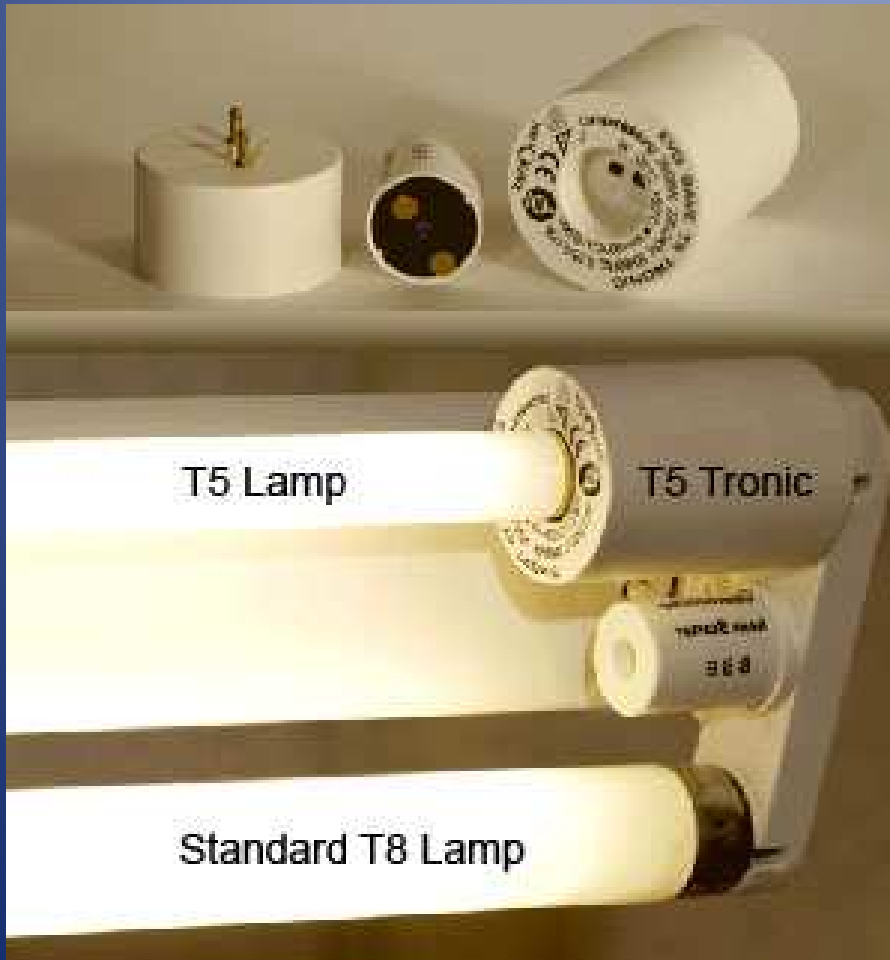
Neptune Energie



Quand l'écologie se met
au service de la rentabilité
de l'entreprise



NEOSAVE T5 TRONIC



Economies d'énergie
pour l'éclairage
industriel

...ou comment réduire
sa facture d'éclairage
de 30 à 75 %



Facilité d'installation



- Insérer le Neosave T5 Tronic à chaque extrémité du tube et remplacer le ballast par le pont.



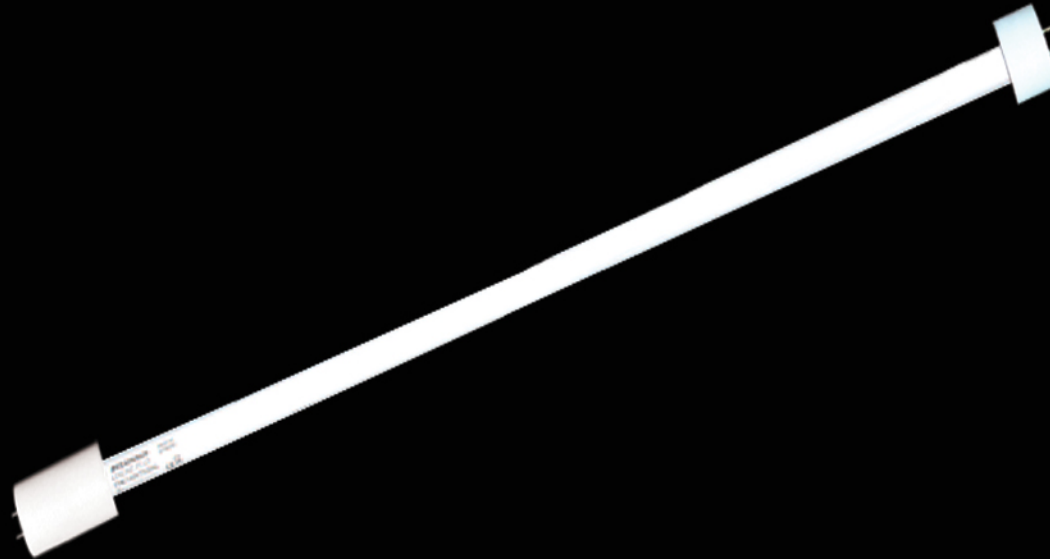
Installation : étape 1



18/03/2010



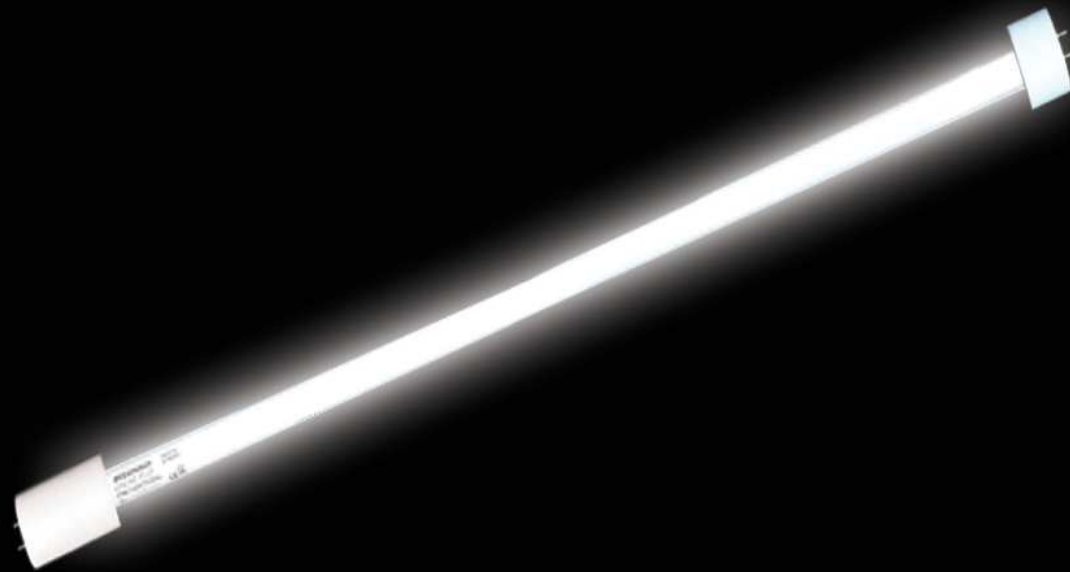
Installation : étape 2



- Insérer ensuite le dispositif obtenu à la place de l'ancien tube



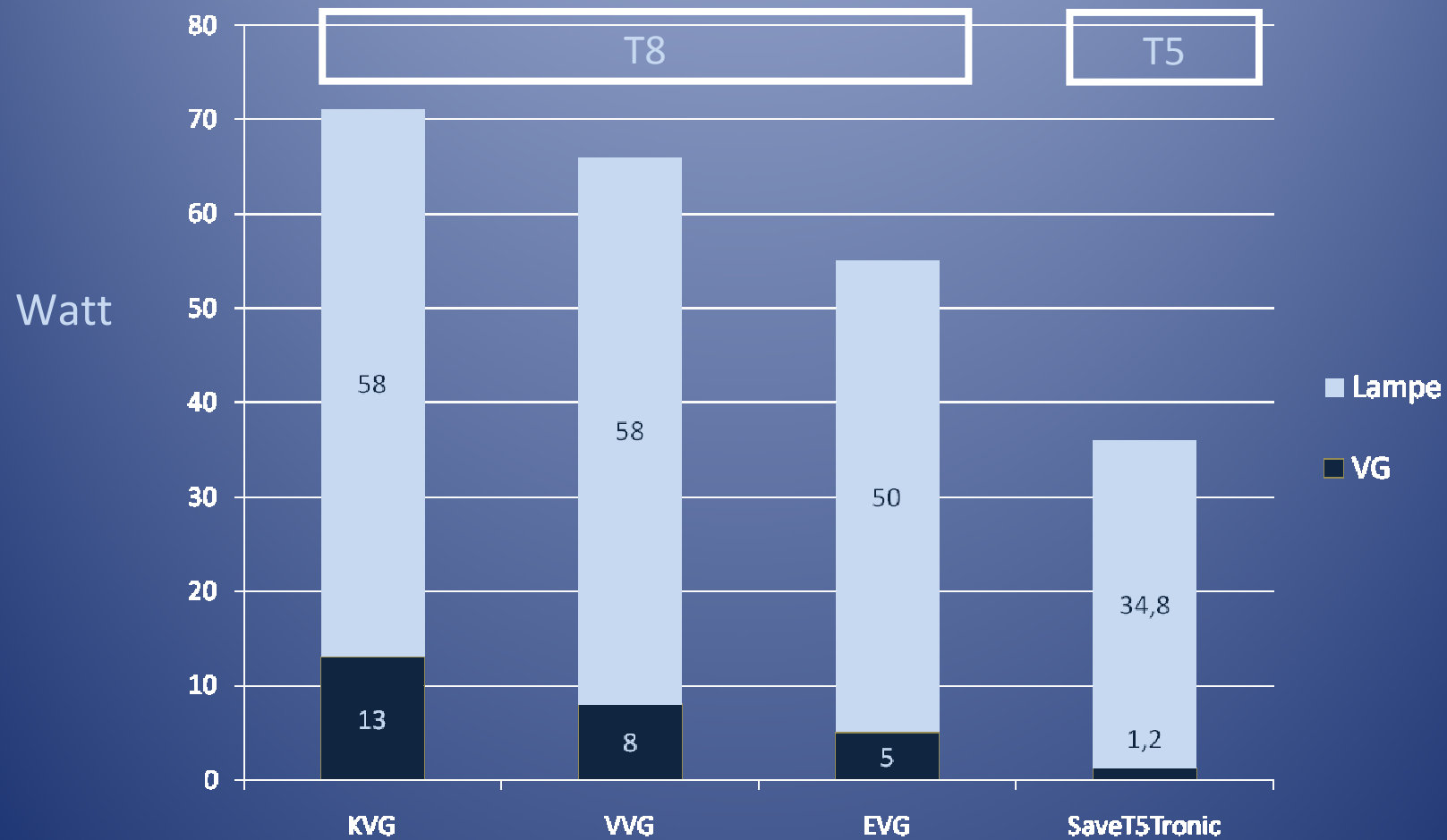
Installation : étape 3



- Vous êtes prêt à préserver la planète et votre argent.



Economies d'énergie réalisées





Impact environnemental réduit

- Chaque KW/H produit rejette en France 90 grammes de CO₂ (source ADEME).
- Réduction des émissions de CO₂ réalisée par **tube** (pour un tube de 1,5 m) :
 - Bureaux : 290 grammes
 - Grandes surfaces : 470 grammes
 - Entrepôts de stockage : 470 grammes
 - Parkings : 810 grammes



Retour sur investissement

- **Le retour sur investissement dépend de plusieurs critères :**
 - Le prix de l'énergie
 - La durée d'allumage des tubes
 - La puissance des tubes

- **Durée moyenne d'amortissement (par tube de 1,5 m) :**
 - Bureaux : 36 mois
 - Grandes surfaces : 24 mois
 - Entrepôts de stockage : 18 mois
 - Parkings : 11 mois

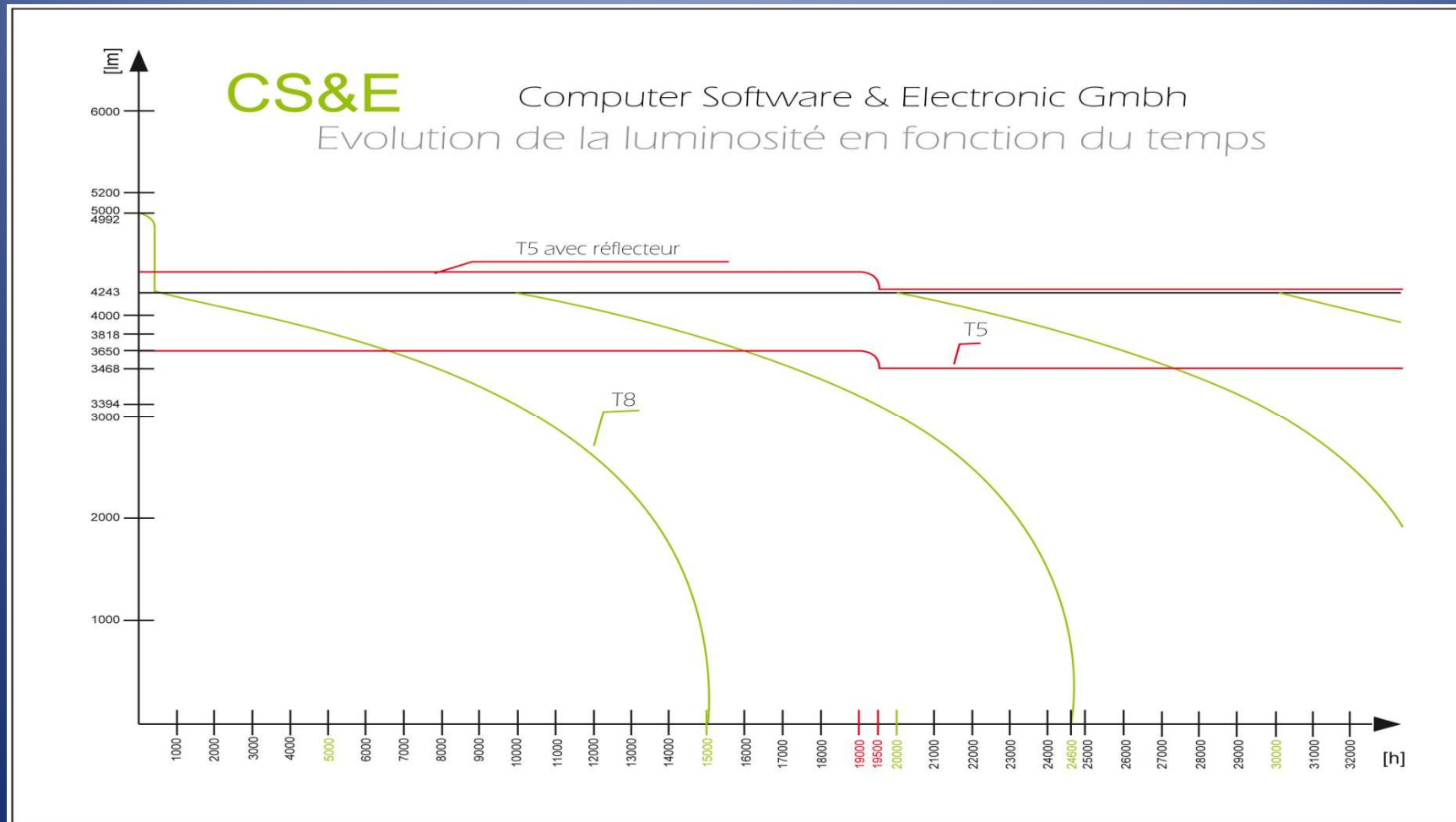


Retour sur investissement (2)

- **Économie financière mensuelle**
(par tube fluorescent) :
 - Bureaux : 1 euro
 - Grandes surfaces : 1,5 euro
 - Entrepôts de stockage ... : 1,5 euro
 - Parkings : 2,2 euros



En respectant le confort visuel...





Valorisation des économies d'énergie

- Dans le cadre du plan européen des CEE, la France a décidé de valoriser les économies d'énergie réalisées par les entreprises au travers des certificats CUMACS.
- Le NEOSAVE T5 TRONIC entre dans la catégorie « opérations standardisées ».



NEOSAVE T5 Tronic

Better for your budget

- Avec le NEOSAVE T5 TRONIC, l'écologie se met au service de la rentabilité de l'entreprise.

NEOSAVE





Ils font confiance à Neosave...



METRO



Informations techniques

- **NEOSAVE T5 TRONIC respecte toutes les normes européennes**

- TÜV : DIN EN 60928/A1 : 1999
- DIN EN 61347 – 2 – 3 : 2005
- DIN EN 60400 : 2005
- DIN EN 60589-1 : 2005
- VDE : DIN EN 60589-1 (VDE 0711 Teil 1) 2006-06
- DIN EN 60598-1 : 2000 + A11: 2000
- DIN EN 60598 (VDE 0711 Teil 1/A12) 2002-11
- DIN EN 60598-1 2000 / A12 : 2002
- DIN VDE 0711 Teil 201 : 1991 – 09 EN 60598-2-1 : 1989
- EMV : DIN EN 55015:2003-09 ; EN 55015 : 2000
+A1 : 2001 +A2 : 2002





Contactez-nous !

Neptune Energie

49 rue des Batignolles

75017 Paris

+33 1 42 29 53 19

+33 6 03 72 20 82

info@neptune-energie.fr