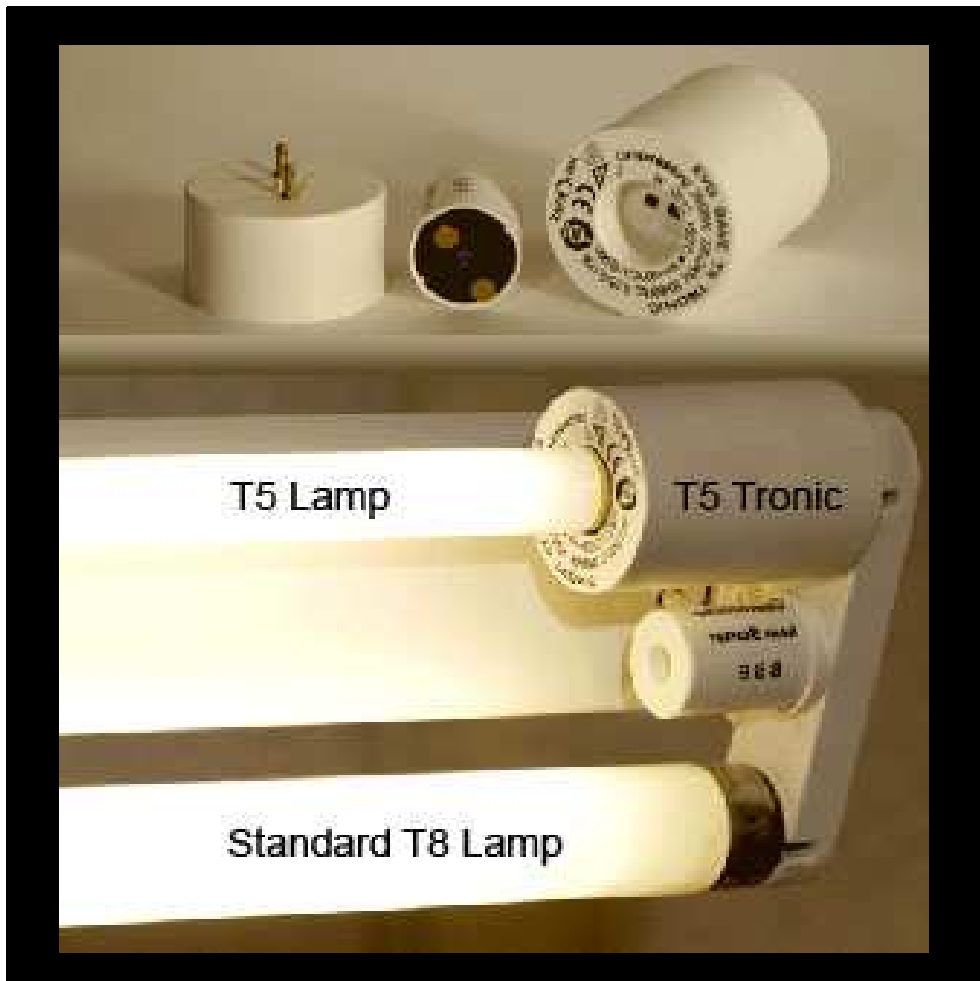




NEO SAVE

*Quand l'écologie se
mets au service de
la rentabilité de
l'entreprise*

NEOSAVE T5 TRONIC



ECONOMIE D'ENERGIE
POUR L'ECLAIRAGE
INDUSTRIEL...

...OU COMMENT
REDUIRE SA FACTURE
D'ECLAIRAGE DE 30 A 75%



Il faut insérer un adaptateur à chaque extrémité
du tube
et remplacer le ballast par le pont

NeoSave Europe Limited

- better for your budget -



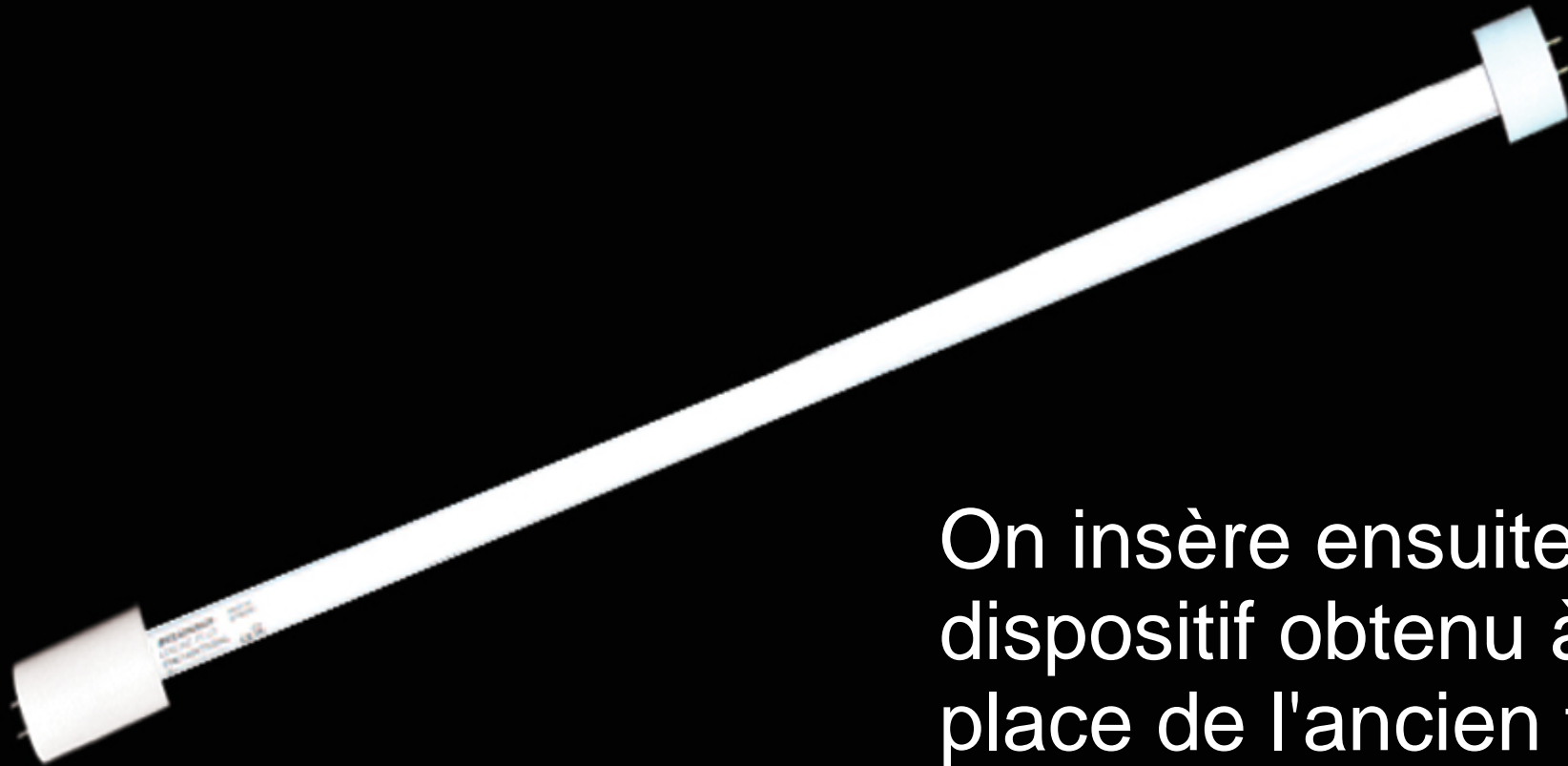
NEO  SAVE
- better for your budget -

Certification VDE



Planète PME
16 juin 2009

Copyright 2007
NeoSave Europe Limited

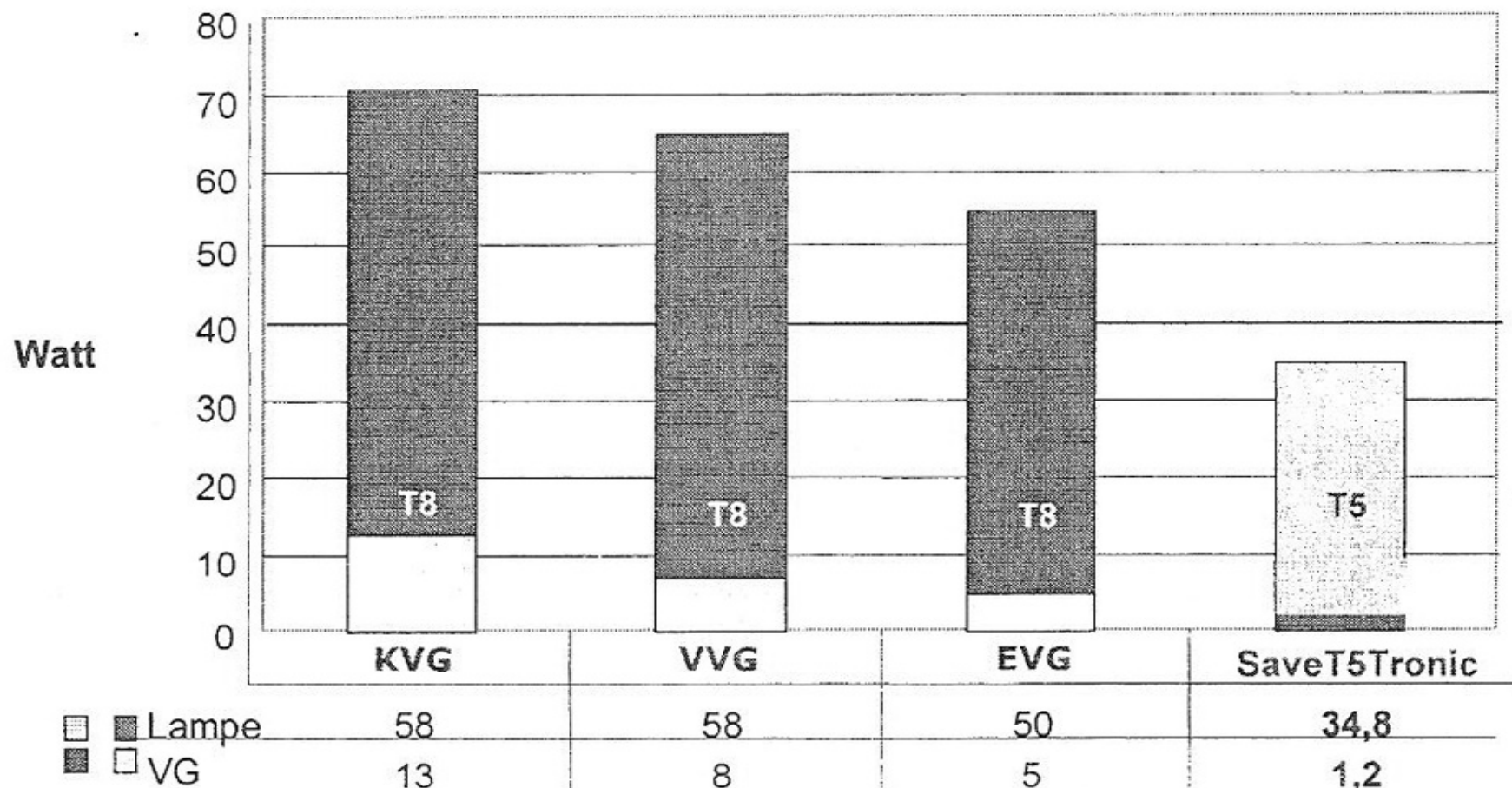


On insère ensuite le dispositif obtenu à la place de l'ancien tube

Vous êtes prêt à
préserver la planète
et votre argent



Voici l'économie réalisée



Retour sur investissement

- Le retour sur investissement est variable selon plusieurs critères :
 - Le prix de l'énergie
 - La durée d'allumage des tubes
 - La puissance des tubes
- Voici des durées moyenne d'amortissement (pour des tubes de 1,5 mètres)
 - Bureaux : 36 mois
 - Grande surface : 24 mois
 - Entrepôts de stockage : 24 mois
 - Parking : 14 mois

Économie financière mensuelle (par tube fluorescent)

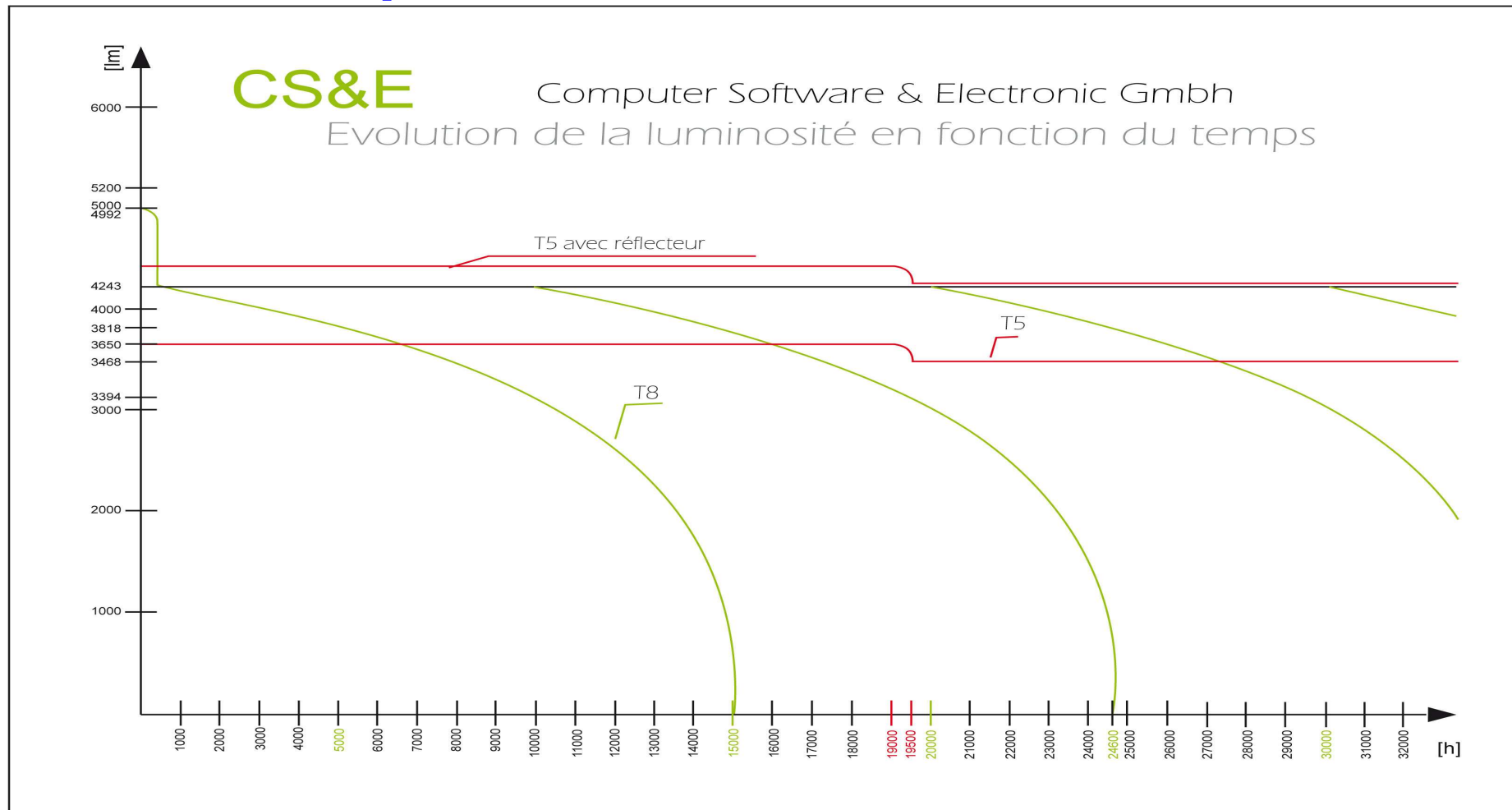
- Bureau : 1 euro
- Grande surface : 1,5 euros
- Entrepôts de stockage .. : 1,5 euros
- Parking : 2,2 euros

Écologie

- Chaque KW/H produit, rejette en France 90 grammes de CO₂ (source ADEME)
- Voici les économies en CO₂ réalisées par tube (pour des tubes de 1,5 m)
 - Bureaux : 290 grammes
 - Grande surface : 470 grammes
 - Entrepôts de stockage : 470 grammes
 - Parking : 810 grammes

De plus, la durée de vie beaucoup plus longue des tubes permet de réduire les déchets

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 : BETTER FOR YOUR BUDGET

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

NEO  SAVE



Ils nous font confiance



Informations Techniques

Le 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



Pour nous contacter

- Allemagne :
Neosave Europe Limited
Jürgen Schneider

Venloer Straße 5-7
D - 50672 Köln
+49 221 261917- 66
mail@neosave.net



- France :
Neptune Énergie
Jérôme Lafranchi

49 rue des Batignolles
75017 Paris
+33 1 42 29 53 19
+33 6 03 72 20 82
info@neptune-energie.fr

NEO  SAVE