

ETUDE DE CAS

Tefal, France

Nom du projet : Usine Tefal
Client : Tefal
Produit : Tubes fluorescents ECO SAVER Long Life 51W
Segment: Industrie, usine
Ville, Pays: Rumilly, France
Contact client: Bernard Cudet, Responsable des courants forts et réseaux

Contexte

Tefal appartient au Groupe SEB, le leader mondial des appareils de petit électroménager. Tefal est le premier fabricant mondial d'articles de cuisine antiadhésifs.

La société, créée en France en 1956, s'est installée à Rumilly, Haute-Savoie, en 1961. Elle compte actuellement 2 sites industriels. En 1968, elle a rejoint le Groupe SEB, qui entreprend aujourd'hui des actions concrètes en faveur du développement durable.

Consommation d'énergie réduite

M. Cudet, explique :

«Dans le cadre de la mise en œuvre des engagements du groupe visant à réduire les émissions de carbone, nous avons décidé d'installer des tubes Aura ECO SAVER. L'installation de tubes ECO SAVER Long Life dans notre usine, en fonctionnement 24h/24h, nous permet de réduire notre consommation énergétique de 12% soit 90.000 kWh/an. Ceci se traduit par des économies d'énergie de 36.000€ en 5 ans.»

Coûts de maintenance réduits

Les coûts de maintenance sont élevés et représentent 13€ par lampes. Le tube ECO SAVER est un produit Long Life.

«Statistiquement nous changeons 1.000 lampes par an. Ainsi, en plus des économies d'énergie réalisées, nous diminuons drastiquement nos coûts de maintenance qui s'élèvent habituellement à 13.000€ par an.

Soit une économie globale de 101.000€ tout les 5 ans!»

Ainsi, Tefal agit activement pour réduire ses consommations d'énergie, ses émissions de CO₂ et diminuer ses coûts de maintenance.

A propos d'Aura

Aura fournit des sources lumineuses et des solutions d'éclairage longue durée de vie. Grâce à une durée de vie au moins 3 fois plus longue, votre impact sur l'environnement et vos coûts de maintenance sont réduits de 2 tiers. Avec notre ECO SAVER et nos solutions Aura ECO, vous pouvez aussi réduire de façon spectaculaire votre consommation d'énergie, ainsi que vos coûts énergétiques et émissions de CO₂.

