

Grâce au dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie et la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte
Fiches d'Opérations standardisées n° BAT-EQ-132 et IND-BA-115 : Tubes à LED à éclairage hémisphérique

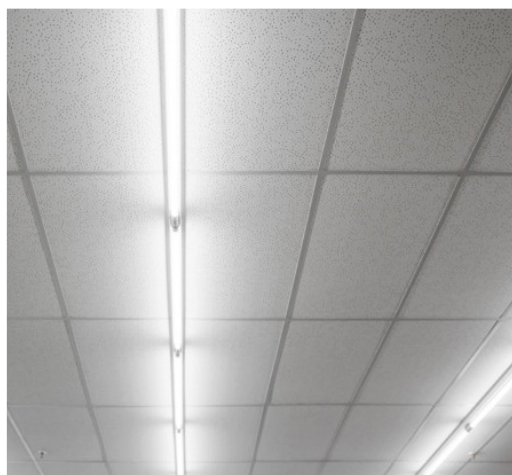
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE pour la
CROISSANCE VERTÉ



Réalisez jusqu'à

80%

d'économies
sur votre facture
d'éclairage et
de maintenance



Tubes LED T8
Taille : de 1200 à 1500mm
Puissance : 20 à 27W
Driver intégré
Durée de vie 50 000 heures
4000 Kelvin
Classe énergétique A++
Garantie 3 ans

**CHANGEZ
L'ÉCLAIRAGE DE VOS
LOCAUX, CAVES ET
PARKINGS !
PASSEZ AUX LED
POUR 0€***

**FIN DE L'OPÉRATION
LE 31 MARS 2019 !**

UNE SOLUTION



Thomas Watt
LIGHTING PRO

CONTACT

www.thomaswatt.fr

industrie@thomaswatt.fr

3 ÉTAPES

POUR RÉDUIRE VOS FACTURES ÉNERGÉTIQUES !

UNE SOLUTION



Thomas Watt
Lighting Pro



Recensement

Communication du nombre de points lumineux par les services techniques.

01



Devis à valider

1. Devis pour les produits.
2. Calcul de la prime CEE.

02



3 ANS

Relamping

Relamping à moindre coût réalisé par un professionnel et créant jusqu'à 80% d'économies sur la facture d'éclairage et une division par 5 des frais de maintenance. Seule l'installation reste à votre charge.

03



Qu'est-ce que le relamping ?

Le relamping consiste à changer le système d'éclairage d'un bâtiment comme par exemple des parties communes. Bâtiments dans l'industrie, espaces de ventes et de stockage de commerces d'une surface supérieure ou égale à 400m², parkings couverts et établissements sportifs. sont alors équipés de lampes plus performantes telles que des luminaires LED.

Les tubes LED fournis pour vos bâtiments sont financés à 100% par les CEE. L'installation reste à votre charge, à des tarifs défiant toute concurrence négociés auprès de professionnels.

* L'offre comprend uniquement la fourniture du luminaire, l'installation n'est pas comprise.

CONTACT

www.thomaswatt.fr

industrie@thomaswatt.fr