

Technologie LED tubulaire **QUANTUM® X**

Émission UV sur 360°

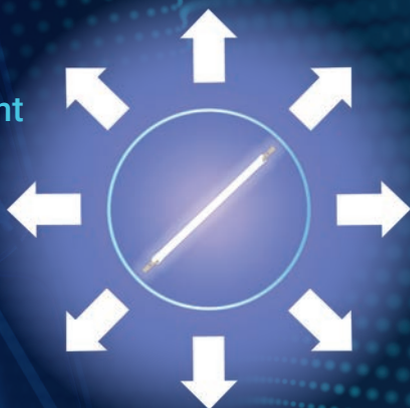


QUANTUM®
LED

- Pas de mercure
- Ecologiquement durable
- Tubes avec gainage en FEP
- Technologie d'avenir

Tube LED à filament
Quantum X

Émission UV sur
360°



AUTRES TUBES LED
FAISCEAU LUMINEUX
ÉBLOUISSANT ET RESTREINT
SUR 120°

Pourquoi le tube Quantum® X est-il différent ?

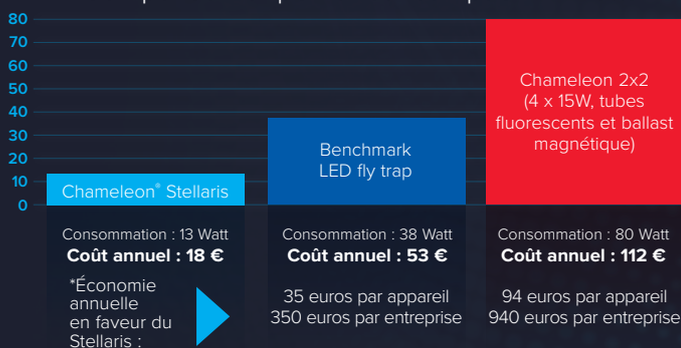
- Meilleure distribution de la lumière LED UVA entraînant une lutte contre les insectes volants bien plus efficace
- Consommation d'énergie minimale sans atténuation : typiquement 35% de réduction par rapport aux autres technologies LED.
- Impact environnemental réduit : pas de mercure et une durée de vie des tubes de 3 ans.

Une conception unique bien plus avancée que la concurrence actuelle

- Pas de source d'UV éblouissante comme avec les puces électroniques LED classiques de montage en surface utilisées par d'autres fabricants. Celles-ci peuvent être inconfortables pour les personnes et trop intense pour attirer les insectes volants.
- Gaz hélium de refroidissement des LED pour une fiabilité maximale et des performances plus durables.
- Tubes gainés permettant de contenir tous les éléments en cas de casse.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Comparison of power consumption in Watts



*Calculé avec un coût moyen de l'électricité en industrie de 0,16€ par kWh et 10 appareils par entreprise.

CARACTERISTIQUES DES TUBES:

- Quantum® X LED
- Gainés avec une résine normative FEP
- Alimentés par un ballast LED de pointe



QUANTUM® X PROMO VIDEO

Pour de plus amples informations, consulter :

www.pestwest.com

Luttez avec
confiance contre
les nuisibles volants