

## Europaparlamentet

Europaparlamentet i Strasbourg ville minska energiförbrukningen i sina lokaler så de beslutade sig för att installera Aura T8 ECO SAVER Long Life. Detta ger minskat underhåll och en energibesparing med upp till 12 %.

Europaparlamentet är certifierad EMAS (Environmental Management and Audit Scheme) och har en miljöpolicy. Denna definierar elektrisk konsumtion och krav på komfort under parlamentets möten. Att arbeta i enlighet med den policy när det gäller belysning, fick parlamentet att kontakta Aura.

### Minskad energiförbrukning

Marjanovic Bratislava, CFO på Axima Underhåll, förklarar:

- Eftersom plenarförsamlingen redan var utrustade med elektroniska förkopplingsdon hade vi redan låg energiförbrukning. Men vi ville sänka den ännu mer och därför valde vi att installera Aura T8 ECO SAVER Long Life.

Europaparlamentet kommer att kunna minska energiförbrukningen med 25 000 kWh/år, vilket motsvarar en minskning med 12 % utan att det påverkar kvaliteten på ljuset. Det betyder en sänkning av de totala underhållskostnaderna för belysning med över 850 000 kronor!

### Underhållsfördelar

Den långa livslängden är en annan fördel med T8 ECO SAVER.

– I Parlamentet finns många lampor som är svåra att komma åt för underhåll. Dessutom är det svårt att utföra underhållsarbeten eftersom det är ständig aktivitet i salarna. Med den långa livslängden som ECO SAVER har kommer vi att kunna minska vårt underhållsarbete väsentligt, säger Marjanovic Bratislava.

– Vad vi gör nu är att utvärdera resultatet av denna installation för att sedan undersöka om vi kan installera Auras lampor på andra områden också, avslutar Marjanovic Bratislava.

---

### Om Aura

Aura tillhandahåller Long Life-ljuskällor och belysningslösningar. Med minst tre gånger längre livslängd kan du minska underhållet och ljuskällornas miljöpåverkan till en tredjedel. Om du väljer vår T8 Eco Saver- eller våra Eco-lösningar kan du även sänka energiförbrukningen dramatiskt och på så sätt sänka energikostnaderna och ytterligare minimera dina koldioxidutsläpp.

