

'Groene tl-verlichting snel terugverdiend'

Energieverbruik staat hoog op de agenda van ondernemers. De organisatie 'Energie besparen doen wij zo' liet vorige week op de energievakbeurs in Den Bosch nieuwe tl-adapters zien.

'Energie besparen doen wij zo!' brengt T8-T5 tl-adapters op de markt die het mogelijk maken om in traditionele T8-armaturen de energiebesparende en milieuvriendelijke T5 tl-buizen te laten branden. De T5 verbruikt 45 procent minder stroom en bevat 80 procent minder kwik en fosfor. Bovendien is de levensduur met 24.000 uur drie keer zo lang als de T8.

„Bijkomend voordeel van de T8-T5 adapter is dat hij wordt gebruikt in het oude

T8-armatuur. Hierdoor wordt bij de omschakeling van T8 naar T5 het milieu niet belast met afval dat wordt gevormd door het wegwerpen van de T8-armaturen”, zegt Michiel Goofers, één van de initiatiefnemers van 'Energie besparen doen wij zo!'.

Goofers: „De T5 tl-buis is niet duurder dan de traditionele T8. Bovendien stimuleert de overheid vanwege de milieueffecten het gebruik van de T5 door 44 procent Energie

Informatiemiddag

Speciaal voor LTO-leden houdt 'Energie besparen doen wij zo!' 26 november een informatiebijeenkomst over T5-verlichting. Adres: Einsteinlaan 10 in Rijswijk, van 13-17 uur. Aanmelden kan via de website www.energiebesparendoenwijzo.nl/ito

Investeringsaftrek te verstrekken op de aanschaf. Energiezuinige tl-verlichting heb je binnen één tot anderhalf jaar terugverdiend.”

Onder de exposanten van de energievakbeurs bevonden zich veel energieadviseurs. Zij hopen een graantje mee te pikken in de noodzaak die er bestaat om de energiekosten te drukken. Want die noodzaak is er meer dan ooit. Kostenbeheersing is en blijft een essentieel onderdeel van bedrijfsvoering en bovendien eist de maatschappij meer en meer van ondernemers om verstandig met het milieu om te gaan.

De T8-T5 tl-adapters maken het mogelijk om in traditionele T8-armaturen de energiebesparende en milieuvriendelijke T5 tl-buizen te laten branden.

Foto: Energie besparen doen wij zo



ZATERDAG 23 OKTOBER 2010