

## Nieuwe lamp bespaart 50 procent energie

Almere – Lemnis Lighting heeft een lamp ontwikkeld die LED- en conventionele assimilatiebelichting combineert en zodoende een grotere lichtcapaciteit geeft. In plaats van 1,9 micromol per watt per seconde, levert de lamp 2,1 micromol per watt per seconde. Naast verbetering van de efficiency is de lamp vanwege het gebruik van LED-technologie een stuk zuiniger. De tuinbouwsector kan volgens Lemnis Lighting tot 50 procent op het jaarlijkse energieverbruik besparen. Vanaf 15 oktober start Wageningen UR in Bleiswijk een proef met de nieuwe kasverlichting.

