

Pressemitteilung

euroLighting ermöglicht Sonnenschein auf Knopfdruck – für Wohnzimmer und Arbeitsplatz

Neue LED-Leuchtmittel mit sonnenlichtähnlichem Spektrum

Nagold, 27. August 2018 – Zu den neuen sonnenlichtähnlichen LED-Produkten von euroLighting gehören Retrofit-Lampen mit E27-Gewinde, LED-Kerzen mit E14-Gewinde, T8-Röhren, Deckenstrahler und Flächenleuchten. Sie strahlen ein fast sonnengleiches Lichtspektrum von 98% ab und besitzen einen hohen Farbwiedergabe-Index von über 95.

Alle LED-Produkte sind bei euroLighting wahlweise mit Sonnenlicht-LEDs oder Standard-Leuchtdioden erhältlich und bieten die Vorteile moderner LED-Beleuchtung, u. a. eine lange Lebensdauer und einen geringen Stromverbrauch.

Während die Standard-LED-Beleuchtung Räume zwar bestens ausleuchtet, hat sie jedoch den Nachteil, weit entfernt vom Strahlenspektrum der Sonne zu sein. Sie verfügt über einen verhältnismäßig zu hohen Blauanteil im Strahlenspektrum, der den Augen schadet, und einen zu geringen Rot- und Infrarot-Anteil.

Die neuen sonnenlichtähnlichen LEDs hingegen beugen mit ihrem ausgewogenen Lichtspektrum u. a. einer Ermüdung der Augen vor, sorgen für eine bessere Konzentrationsfähigkeit bei der Arbeit und ermöglichen es, länger bei künstlichem Licht zu arbeiten.

Kleingedruckte Buchstaben lassen sich besser lesen, Kurzsichtigkeit wird vermieden und sie ermöglichen eine naturgetreue Farbwiedergabe, etwa in Verkaufstheken von Obst und Gemüse ebenso wie in Blumen- oder Bekleidungshops. Kurz gesagt: Sonnenlichtähnliche LEDs sorgen für ein Wohlfühl bei der Arbeit und in der Freizeit.

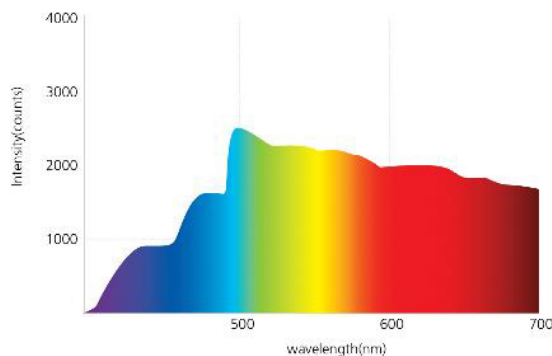
euroLighting konzentriert sich auf die Produktion und den Vertrieb von sonnenlichtähnlichen LED-Leuchtmitteln. Für den Vertrieb der

neuen Produkte sucht der Hersteller noch interessierte Vertriebskanäle.

Bild (Quelle: euroLighting):



Erzeugen ein sonnenlichtähnliches Spektrum: Retrofit-LED-Einschraublampe mit E27-Fassung (li.) und kerzenförmige LED-Lampe mit E14-Fassung von euroLighting.



Dem ausgeglichenen Lichtspektrum der Sonne kommen die neuen LED-Produkte von euroLighting mit 98% sehr nahe.

###

Über euroLighting (www.eurolighting.de):

Die euroLighting GmbH aus Nagold konzentriert ihre Vertriebs- und Entwicklungsaktivitäten in der treiberlosen AC-Technologie. Die LED-Module in neuer AC-Technik eignen sich zum Einbau in Lampen jeglicher Art und benötigen keine konventionelle Stromversorgung mehr. Eine Neuheit sind die Leuchtdioden mit sonnenlichtähnlichem Spektrum.

Das Produktportfolio umfasst zudem verschiedenste Formen von modernen LED-Leuchtmitteln, darunter LED-Straßenlampen bis

150W (\cong HQL 400W), Einschraubmodule als Ersatz für HQL- und

NAV-Lampen in Leuchtenköpfen, zylindrische Bauformen sowie T8-

LED-Röhren bis 1,5m und LED-Flächenleuchten als Ersatz für quadratische Rasterleuchten. Alle Produkte werden in neuer AC-Technik geliefert.

Pressekontakt:

euroLighting GmbH, Wolfgang Endrich, Geschäftsführer,
Hauptstraße 56, 72202 Nagold; Tel.: +49 (0)7452-6007-966,
w.endrich@eurolighting.de

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations,
Landshuter Straße 29, 85435 Erding; www.lorenzoni.de
Sabrina Hausner, Tel. +49 (0)8122-55917-0, sabrina@lorenzoni.de