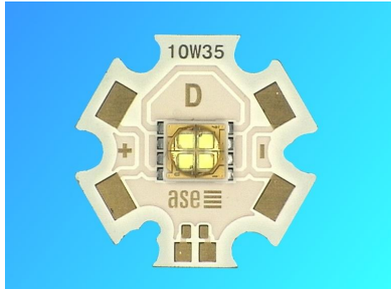


Press Release „ASELight STAR“

Replacementprodukt für OSTAR Lighting – ASELight STAR



Asetronics führt zur Electronica 2010 vom 09. – 12. November in München (Halle A3 Stand 107), das Replacement Produkt der OSRAM OSTAR Lighting, das ASELight STAR ein. In Zusammenarbeit mit OSRAM Opto Semiconductors wurde auf der bewährten Basis der Vorgänger-LED das Nachfolgeprodukt entwickelt und neu exklusiv von Asetronics produziert und vertrieben

Die LED-Lichtquelle, die neue OSRAM OSTAR Lighting Plus ist die Basis für das ASELight Star. Sie ist ausgestattet mit der neusten OSRAM Chip Generation und garantiert die bekannte Zuverlässigkeit. Das Modul ist auf der identischen Plattform (Hexagonal) aufgebaut wie das Vorgängerprodukt OSTAR Lighting. Somit ist ein 1:1 Ersatz in ein bestehendes System problemlos realisierbar. Die neue Vier-Chip-Version erreicht dabei einen **Lichtstrom 700lm bei 700mA**. Die bewährte Hexagonale Bauform erlaubt eine hohe Packungsdichte und ermöglicht gleichzeitig mehrere **ASELight STAR Module** wie ein Mosaik zusammenzufügen, um grosse Lichtflächen mit unterschiedlichsten Konturen zu erhalten.

Das **ASELight STAR** kann wie das Vorgängerprodukt problemlos und einfach mit Schrauben oder Klammern befestigt werden. Das Stromkabel kann gelötet oder durch Clips verbunden werden.

Mit Farbtemperaturen von 3000K (warmweiss) und 6500K (kaltweiss) kann es für eine breite Palette von Anwendungen eingesetzt werden. Zu einem späteren Zeitpunkt werden **weitere Farbtemperaturen folgen**.

Asetronics ist Partner des LED Light for you Netzwerkes.



Presse Kontakt:

asetronics
Advanced Swiss Electronics

Asetronics AG
Freiburgstrasse 251
CH-3018 Bern
www.asetronics.ch

Tel: +41 31 329 31 11
Fax: +41 31 329 31 22