

Compactes et Longues Durées de Vie

LED Mono-Élément 30 mW de Puissance Optique en UVC

LASER COMPONENTS présente les toutes nouvelles LED UV-C de LG Innoteks. Au lieu des 10 mW de puissance optique standard disponible jusqu'à présent, ces LED UV-C permettent maintenant d'obtenir des niveaux de puissance de 30 mW de sortie optique d'une puce à un seul élément.

Ces LED compactes sont montées dans un robuste boîtier SMD 6 x 6 mm² et de fait, s'adaptent pratiquement n'importe où. Elles ont une bande étroite, une tension directe d'un maximum de 7.5V, et un courant de 350mA. Ces LED sont disponibles immédiatement sans préalable.

Ces caractéristiques font de la LED à 278 nm l'idéal pour le séchage UV et la polymérisation dans l'industrie de l'imprimerie, aussi bien que dans la désinfection et la purification de l'eau, de l'air, des surfaces, ou des dispositifs analytiques.

Plus d'info

<http://www.lasercomponents.com/fr/lasers/leds-sleds/leds-uv/>

Salons

Breko Glasfasermesse, 25./26. Avril 2017, Messe Frankfurt, **Booth 53**
Anga, 30. Mai - 01. Juin 2017, Messe Köln
Sensor, 30. Mai - 01. Juin 2017, Messe Nürnberg
LASER World of Photonics, 26. - 29. Juin 2017, Messe München, **Booth B3.303**

La Société

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vente de composants et de services dans l'industrie du laser et d'optoélectronique. LASER COMPONENTS est au service de ses clients depuis 1982 avec des bureaux de ventes dans cinq pays différents. Nous produisons nos produits en interne depuis 1986 avec des sites de production en à l'Allemagne, au Canada, et aux Etats-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 200 employés dans le monde.