

MULTI-LITE erneut Lieferant für Gerresheimer

Gerresheimer als weltweit führender Partner der Pharmaindustrie setzt erneut auf die Kompetenz von MULTI-LITE. Für die nächsten Jahre liefert MULTI-LITE Quecksilberdampf-Hochdrucklampen **HBO 202W** des Markenherstellers Osram an den Hersteller von Primärverpackungen aus Spezialglas.

Die Speziallampe härtet mit ihrem UV-Licht den Glaskleber aus, welcher für das Verkleben der vorfüllbaren Glasspritzen und -karpulen benötigt wird. Da die Produktion rund um die Uhr läuft, ist ein ausreichender Bestand der HBOs zwingend notwendig. Die Lampen werden regelmäßig vor Nennlebensdauerende ausgetauscht, damit gewährleistet wird, dass der Kleber stets zu 100 Prozent aushärtet.

Die Zusammenarbeit mit MULTI-LITE läuft seit 2010 partnerschaftlich und vertrauensvoll – attraktive Preise, Lieferzuverlässigkeit sowie fachliche Kompetenz sind nach wie vor die ausschlaggebenden Argumente, mit denen MULTI-LITE überzeugen konnte. Zudem errichtete MULTI-LITE, auf besonderen Wunsch des Kunden, ein Konsignationslager.

MULTI-LITE festigt mit der erneuten Zusammenarbeit seine Position als präferierter Lieferant der Industrie bei Spezialleuchtmitteln und sichert seinen Kunden somit nachhaltige Lieferketten und wettbewerbsfähige Preise für den Erfolg am Markt.

MULTI-LITE GMBH ist offizieller deutscher Distributor für OSRAM, LEDVANCE, PHILIPS, GE und SYLVANIA Leuchtmittel und übernimmt als solcher Ihre komplette Gewährleistungsabwicklung bei eventuellen Leuchtmittelschäden oder Frühausfällen.



Geschäftsführer
MULTI-LITE GMBH

Haben Sie Fragen oder Wünsche? Gerne nehmen wir uns Zeit für Sie.

MULTI-LITE

Lichttechnik Handels GmbH
Senefelder-Ring 61
21465 Reinbek

Tel: +49 (0) 40 66 99 30-0

Fax: +49 (0) 40 66 99 30-99

E-Mail: hamburg@multi-lite.com

Internet: www.multi-lite.com



Die HBO 202W besticht durch hohe Strahldichte und hohe Strahlungsleistung im UV- und sichtbaren Bereich. Neben der UV-Aushärtung ist die Entladungslampe noch für die Fluoreszenzmikroskopie und vielfältigste Formen von Lichtleiteranwendungen geeignet.

©Osram