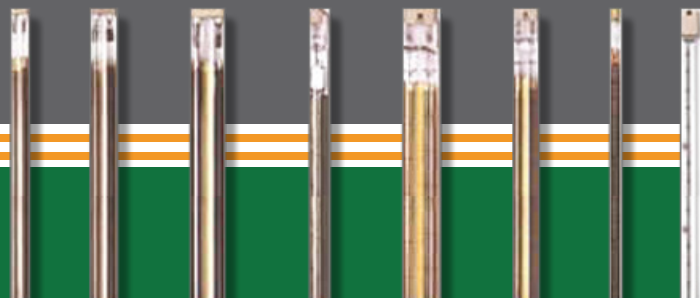




Strahler & Lampen



Umweltschutz – hier unser Beitrag

BELTRON ist registriertes Mitglied im EAR (Stiftung Elektro-Altgeräte Register).

Daher können unsere Kunden die bei uns gekauften UV-Strahler kostenfrei an jeder lokalen Sammelstelle abgeben. Es entfallen Rücksendekosten und sonstige Ausgaben.

MH-Strahler

Wir liefern MH-Strahler für alle Einsatzgebiete und Kopieranlagen.

Im Standardprogramm bieten wir Strahler mit GA-, FE- oder Mischdotierung an.

Bitte fragen Sie bei uns nach Ihrem Strahlertyp.

Wir führen unter anderem Strahler von : Heraeus - Philips - Osram und USHIO.

Strahlerpalette: MH-Strahler von 800 - 8000 Watt

UV-Strahler

Wir haben für jede Anwendung die richtige Lichtquelle!

Ob Sie BELTRON-Geräte im Einsatz haben oder Anlagen von anderen Herstellern. Wir liefern Original BELTRON-Strahler anderer namhafter Hersteller wie: Heraeus - Philips - Osram und USHIO.

Strahlerpalette: UV-Strahler von 1000 - 16.800 Watt

Die Strahler & Lampen werden erfolgreich eingesetzt in der:
Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie,
Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.

Beltron GmbH

Siemensstraße 6 | D-63322 Rödermark | Telefon: +49 6074 89199-0 | info@beltron.de | www.beltron.de



Strahler & Lampen

IR-Strahler

Wir haben immer die richtige Strahlungsquelle
VSIR Strahler - Im Spektralbereich 0,76–1,2 μm

Kurzwellige Strahler

Das Emmissionsmaximum liegt zwischen 0,9–1,6 μm

Mittelwellige - und Carbon Strahler

Das Emmissionsmaximum liegt zwischen 2,0–2,6 μm und

Bitte beachten Sie auch unsere vielseitig einsetzbaren IR-Module

Xenon-Strahler

Wir haben Xenon-Strahler von 1000–8000 Watt für das graphische Gewerbe in gewendelter, gestreckter und abgewinkelter Ausführung, auch Sonderausführungen.

Wir führen unter anderem Strahler von : Beltron - Heraeus - Philips - Osram und USHIO.

Schwarzlichtlampen

Schwarzglas-Leuchtstofflampen (z.B. Blacklight Blue) mit einem Haupt-Emissionsbereich von 320–400 nm für Geldschein-Prüfgeräte (Money-Control) Haarrissuntersuchungen, Mineralien und Fotochemotherapie. Diese Lampen sind z.B. auch als superaktinische Leuchtstofflampen (Blacklight) oder in anderen Spektralbereichen lieferbar.

Die Strahler & Lampen werden erfolgreich eingesetzt in der:

Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie, Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.

Beltron GmbH

Siemensstraße 6 | D-63322 Rödermark | Telefon: +49 6074 89199-0 | info@beltron.de | www.beltron.de