



Informationen zu Laserbeleuchtung

Information about laser illumination

LDT entwickelt Laser-Beleuchtungseinheiten mit keramischen Konversionselementen.

LDT develops laser illumination units with ceramic converter materials.

Laser-Weißlichtquellen haben den Vorteil hoher Leuchtdichte vereint mit hoher Reichweite.

Laser white-light sources combines the advantages of high luminance and high operating range.

- Laserleistung bis 20 W im Wellenlängenbereich 450 nm.
Laser power up to 20 W at wavelength of 450 nm.
- Weißlicht im Farbtemperaturbereich CT 5000 ... 6000 K.
White light at color temperature CT 5000 .. 6000 K.
- Konversionseffizienz > 200 lm/W_{opt.}
Conversion efficacy > 200 lm/W_{opt.}
- Lichtströme von bis zu 3000 lm.
Luminous flux up to 3000 lm.

LDT Laser Display Technology GmbH

Prüssingstr. 41
07745 Jena
+49 (3641) 310-1900
www.ldt-jena.de

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:
If you are interested please contact:

Gabriele Eberhardt
Tel.: +49 (3641) 310-1941
gabriele.eberhardt@ldt-jena.de

