

EXHIBIT 4

(Translated excerpts appended)

RAMLOW
electronic

Ramlow electronic GmbH · Am Platz 21 · 38110 Braunschweig

Wustlich Mikro/Opto-Elektronik GmbH
z. Hd. Herrn Wustlich
Carl-Friedrich-Gauss-Straße 3

47475 Kamp-Lintfort

ELEKTRONIKENTWICKLUNG
LEITERPLATTEN-LAYOUT
BAUGRUPPENFERTIGUNG
GERÄTEFERTIGUNG

Ramlow electronic GmbH
Am Platz 21
38110 Braunschweig
Telefon (0 53 07) 96 02 00 Fax 96 02 60

RA/fi 02. Juni 1995

Sehr geehrter Herr Wustlich,

wir bedanken uns für die freundliche Aufnahme während meines Besuches
am 31. Mai 1995 in Ihrem Hause.

Es war sehr interessant Ihre Prozesse zu sehen, wie Sie aus den blauen
GaN-Chips weiß leuchtende COB-Module und LED's produzieren.

Wir fanden es beeindruckend, daß Sie durch Mischung Ihres Converters L175 von
Osram mit Silicon oder Epoxy in der Lage waren, mir deutlich zu machen, wie
durch unterschiedliche Mischungsverhältnisse des L175-Converters der Weißton
und die Intensität individuell steuerbar sind.

Wir möchten Sie hiermit bitten, uns ein Angebot über 5.000 Stk. Leuchtdioden
in der Farbe weiß im 5mm Durchmesser zu erstellen.

Darüber hinaus bitten wir Sie, uns zu Testzwecken 200 Stk. der weißen LED's
zur Verfügung zu stellen.

Für Ihre Bemühungen besten Dank im voraus.

Mit freundlichen Grüßen

Ramlow electronic GmbH


Klaus-Ulrich Ramlow

Sitz: Braunschweig
Registergericht: Amtsgericht Braunschweig, HRB 2854

**RAMLOW
electronic**

Wustlich Mikro/Opto-Elektronik GmbH
Attn. Mr. Wustlich
Carl-Friedrich-Gauss-Strasse 3
47475 Kamp-Lintfort

Ramlow electronic GmbH
Am Platz 21
38110 Braunschweig
Telephone (953 07) 96 02 00 Fax 96 02 60

RA/fi June 2, 1995

Dear Mr. Wustlich,

Thank you very much for the friendly reception during my visit in your enterprise on May 31, 1995.

It was very interesting to see your processes, how you manufacture white lighting COB modules and LEDs from the blue GaN chips.

We found it impression that you were in the position, by mixing your converter L175 from Osram with silicone or epoxy, to make it clear to me how the white shade and the intensity can be individually controlled by different mixing ratios of the L175 converter.

W would ask you to draft for us an offer for 5,000 pcs. of light-emitting diodes, color white, with 5 mm diameter.

Furthermore, we ask you to make 200 pcs. of the white LEDs available to us for testing purposes.

Thank you very much for your efforts in advance.

Very truly yours,

Ramlow electronic GmbH

[Signature; illegible]

Klaus-Ulrich Ramlow