

PnP LEDs Version 2.0



Plug and Play LEDs Version 2.0

Highlights

- Überlastungsschutz und Zener-Diode verbaut
- Original Osram **Sockelgehäuse B8.5d**
- Speziell für B8.5D Tachos/Displays entwickelt
- Für KFZ Bordspannung ausgelegt
- Samsung/Osram LEDs (je nach Version
- **Plug and Play**
- Auch sehr gut für Nachrüsttachoscheiben geeignet
- Made in Germany
- Sehr geringer Stromverbrauch, Sprit sparend
- in der STVO zugelassen



Für viele Automarken/Tachos geeignet.

Der Besteller:

Es gibt aktuell keinen Anbieter der es mit den R-LED Version 2.0 PnP LEDs für Osram Sockel aufnehmen kann.

Die LEDs überzeugen in Helligkeit, Farbtreue, Langlebigkeit, Qualität, Farbvielfalt und Montage. Sehen sie sich dazu auch die Vermessung mit Konkurrenzprodukten an und überzeugen sie sich was selbst. 100% Kundenzufriedenheit sprechen für sich.

Die Ausleuchtung ist absolut homogen und man sieht keine „Punkte“ in den Instrumenten wie es bei vielen Billiganbietern der Fall ist.

Lassen sie ihr Cockpit in einem neuen Glanz erstrahlen und ersetzen sie die langweilige Serienbeleuchtung. Jede Fahrt bei Nacht wird zu einem Erlebnis.

Folgende Standardfarben sind lieferbar:

Weiß

Blau

Rot

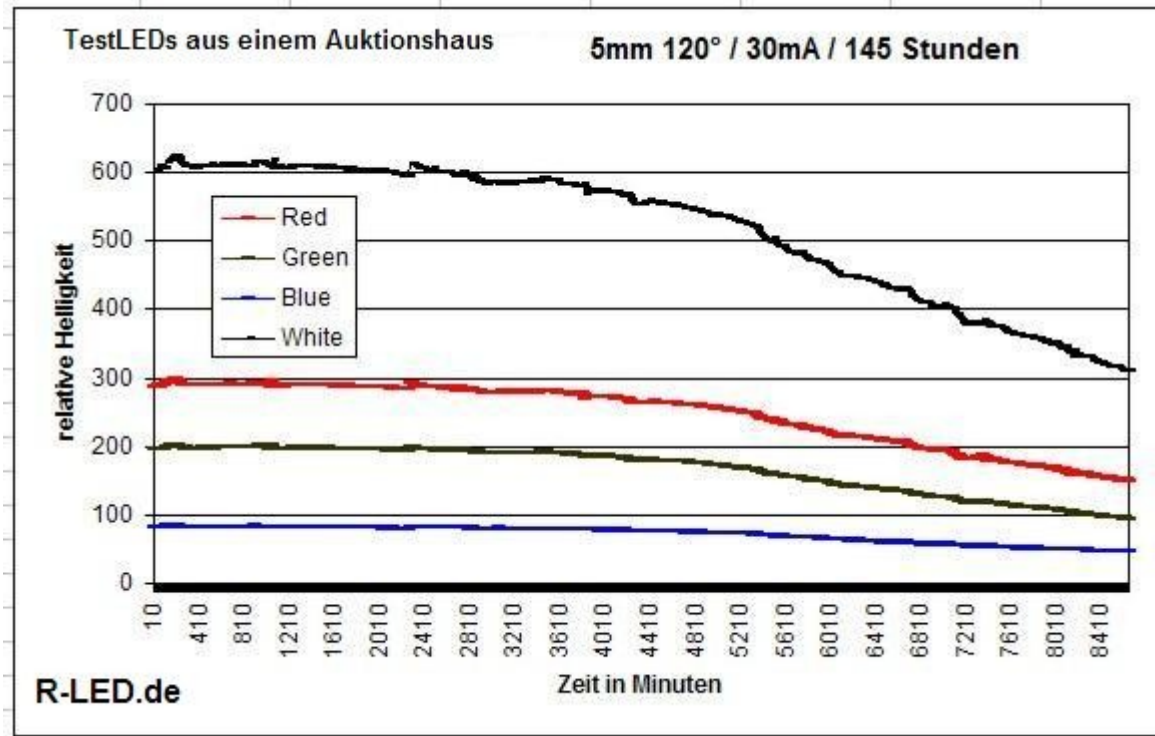
Grün

Amber-gelb

Auch spezielle Farben wie Eisblau, Hellorange, Hellpink, warmweiß oder Türkis sind möglich.

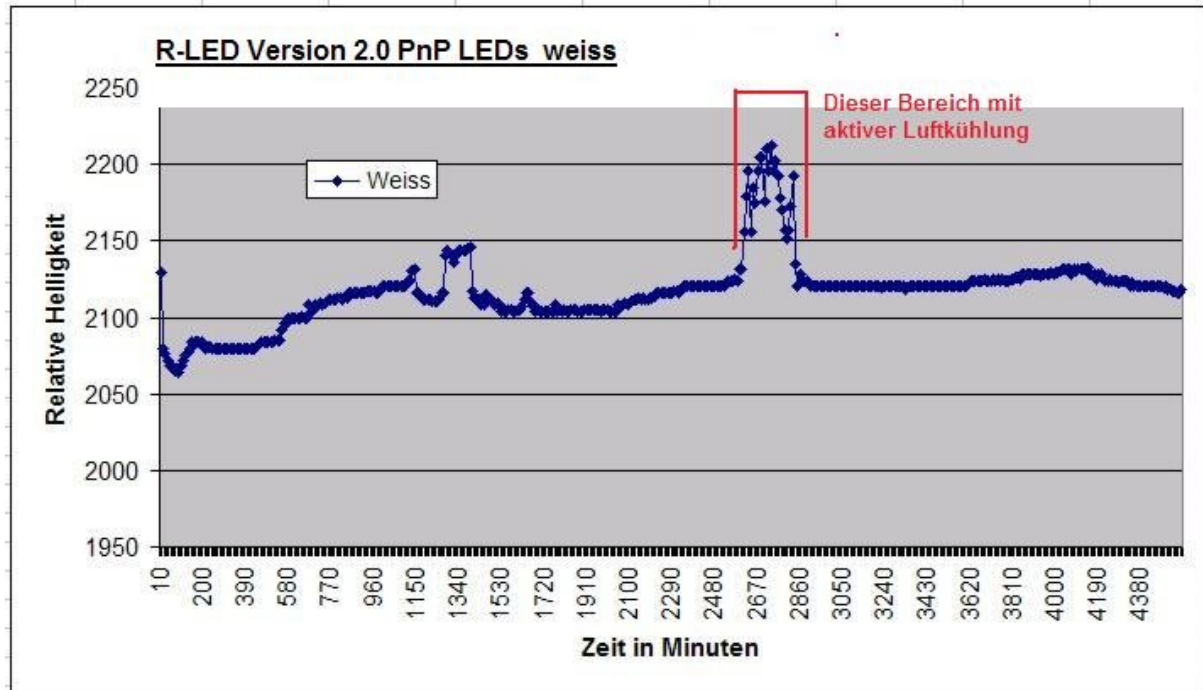
Vermessung:

Die Konkurrenz in 4 Farben geprüft:

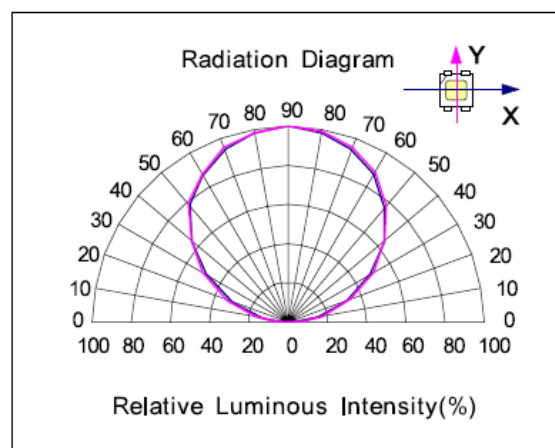


Die Graphen sprechen Bände: Schon insgesamt nicht hell aber noch dazu ein sehr starker Abfall. Ein frühes Sterben ist sehr wahrscheinlich. Die Qualität scheint mangelhaft.

R-LED



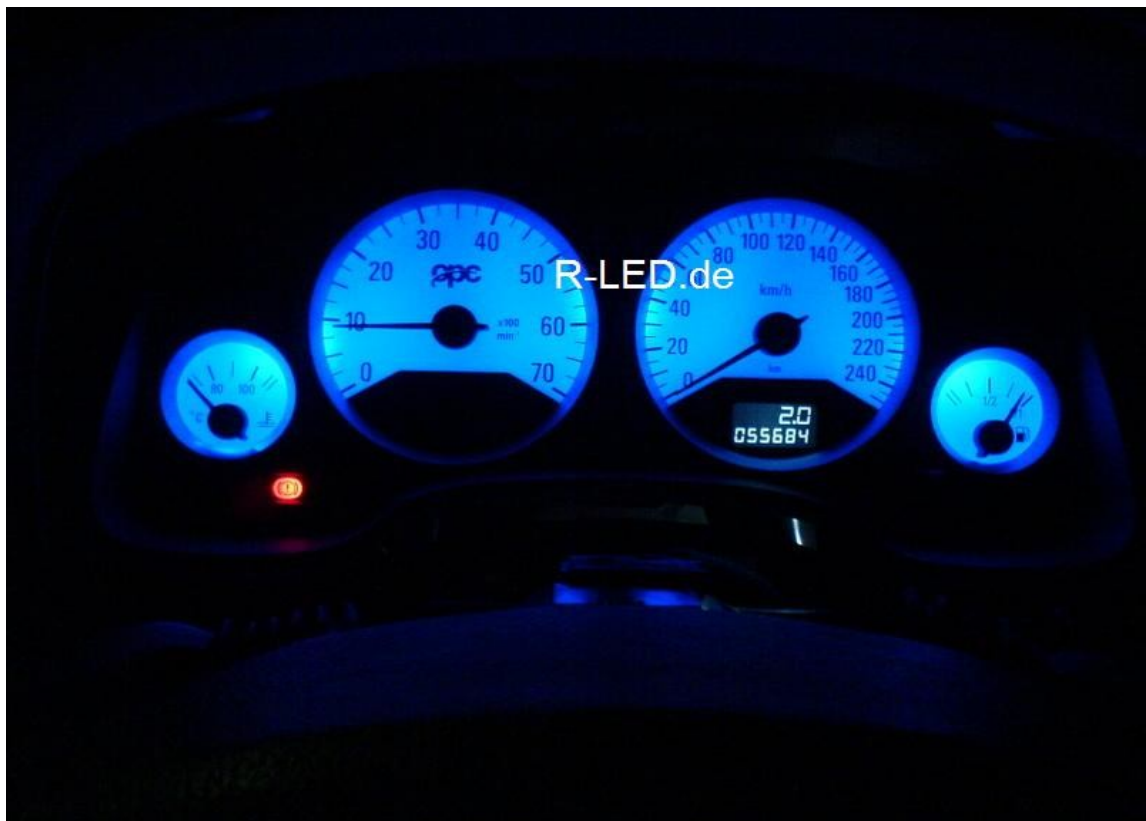
Hier beginnt die Helligkeit schon bei über 2000 und selbst nach 4380 Min noch kein Abfall erkennbar. Die Vermessung wurde an der Stelle auch abgebrochen weil sich die Helligkeit auch auf lange Sicht (Jahre!) nicht ändern wird. Es zeigt hier deutlich das hochwertige Material.



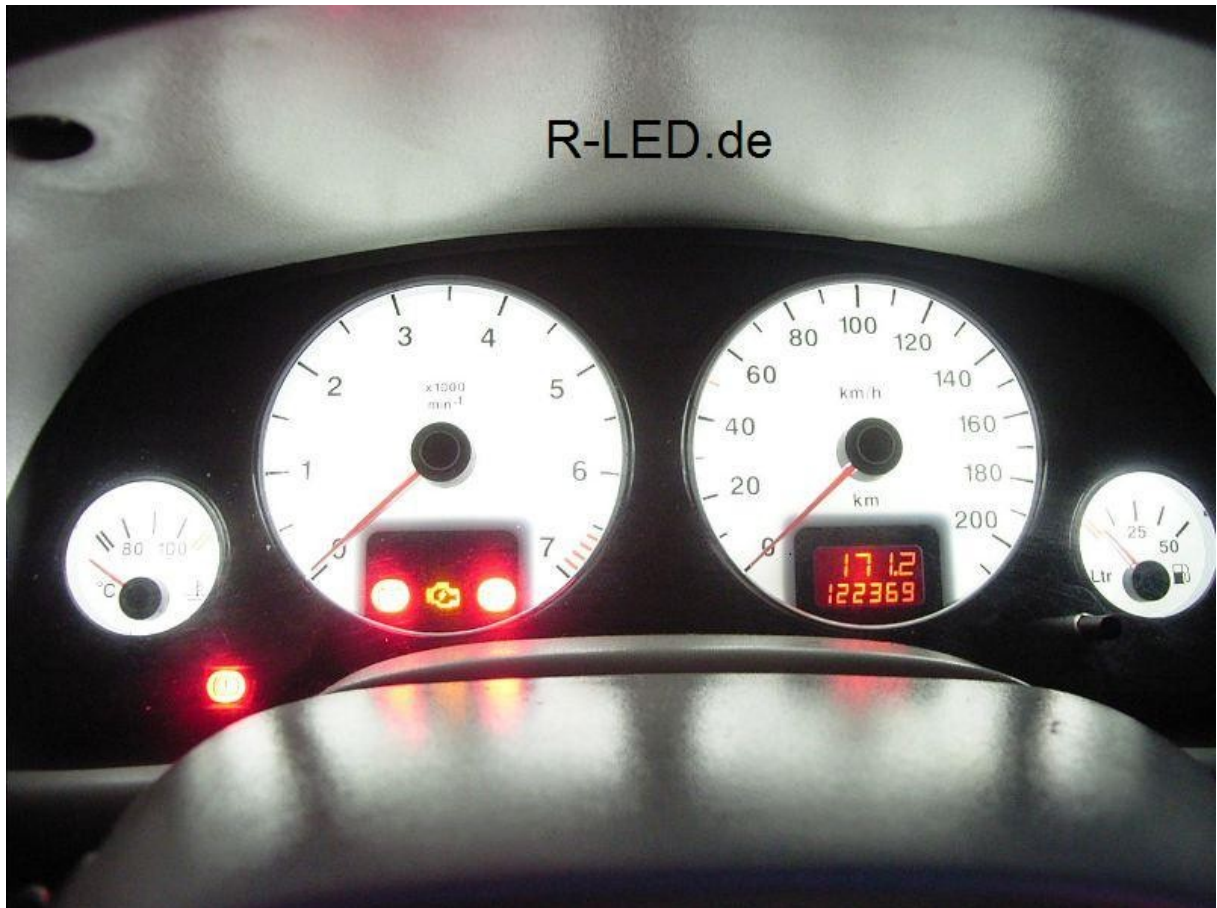
Nicht nur die technischen Daten überzeugen, auch das Ergebnis im Cockpit erfreut dem Fahrer und Mitfahrer. Leider ist *Bilderklau* an der Tagesordnung, daher mussten wir unsere Aufnahmen schützen. Sollten sie in einer ebay-Auktion ein Bild von R-LED sehen, würden wir uns über einen Hinweis freuen. Natürlich gibt es dann ein kleines LED-Dankeschön.

Bilder:











R-LED.de





Für Bordcomputer/Info Displays mit B8.5d Sockel natürlich auch geeignet:

Ein weiterer Vorteil der LEDs bei dieser Anwendung ist, dass Pixelfehler durch die Hitze der Glühlampen effektiv verhindert werden.



Für Fragen oder Bestellungen wenden sie sich an info@R-LED.de



