

Vorteile LED-Leuchtmittel

- ✓ sehr hohe Energieersparnis
- ✓ extrem lange Lebensdauer
- ✓ keine Einschaltverzögerung
- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ maximale Zuverlässigkeit
- ✓ geringe Wärmeentwicklung
- ✓ keine Quecksilberanteile
- ✓ keine IR- oder UV-Strahlung
- ✓ kein Sondermüll



Ihr Ansprechpartner



Stefan Vomasta
Geschäftsführer
Fachberater
Elektrotechniker

Ich biete Ihnen ein vielfältiges Sortiment an neuesten **LED-Leuchtmitteln** an.

HighPower-LEDs und Produkte in modernster SMD-Technologie prägen das Produktangebot.

Vom **Spot** über den **Glühbirnenstyle** bis hin zum **Flutlichtstrahler**.

Auch bei **Sonderformen** finde ich die dafür passende Lösung.

Ich biete ihnen einen **Service** zu Top-Konditionen für ihren Wechsel!

Sprechen Sie mich an...

VOMASTA
Wiesengrund 7
92268 Kirchenreinbach
Tel.: 09663 - 200022
Fax.: 09663 - 200342
Mobil: 0151 - 61341815
www.vomasta.de

VOMASTA

Energie sparen Umwelt schonen



effiziente LEDs - Leuchtmittel

Vorteile LED-Leuchtmittel

Energie wird immer wertvoller und auch das Bewusstsein für **Nachhaltigkeit** und **Ökologie** wächst überall.

Nicht weniger als 25 Prozent des elektrischen Stroms weltweit wird für die Beleuchtung benutzt. Das macht deutlich, wie ein gigantisches Einsparpotential hier entsteht.

Das Verbrauchermagazin "Öko-Test" sieht in **Energiesparlampen** aber eine **Gefahr** für Gesundheit und Umwelt. Sie enthalten hochgiftiges Quecksilber und bisher entsorgen nur rund 10% der Haushalte die defekten Energiesparlampen korrekt als Sondermüll.

Daher gehören schon heute **LED-Lampen** zu den wirtschaftlichsten Leuchtmitteln.

Für alle herkömmlichen Fassungen gibt es mittlerweile Alternativen mit modernen LEDs.

Der Austausch ist so einfach wie der einer defekten Glühbirne.



GU 10 Hochvolt
Leuchtmittel

RAUS

REIN

GU 10 LED
Leuchtmittel

bis zu 70%
Energie & CO₂
sparen



VOMASTA

Energie sparen Umwelt schonen

Beispiel zur Wirtschaftlichkeit

	Halogen-Strahler	LED-Strahler
Tägliche Nutzungsdauer	3 h	3 h
Menge	10	10
Anschaffungskosten pro Stück	2 Euro	15 Euro
Lebensdauer ca.	4000 h	30000 h
Leistung pro	50 Watt	4,5 Watt
Brenndauer pro Jahr	1095 h	1095 h
Gesamtkosten Anschaffungsjahr	151,40 Euro	161,83 Euro
Gesamtkosten nach 2 Jahren	282,80 Euro	173,66 Euro
Gesamtkosten nach 5 Jahren	697,00 Euro	209,15 Euro

LED-Ersparnis nach 5 Jahren 487,85 Euro
70 %

Strompreis 0,24 €/kWh

