

Welche Leuchtmittel können durch LED ersetzt werden?

Alle gängigen Sockel für Lampen werden unterstützt.

230V Sockel

E27, E14, G9, GU10, T8, G24,

12V Sockel

G4, G5,3, MR16, MR11,

Enorme Stromersparnis je nach Leuchtmittel bis zu 90 %.

Keine Umweltbelastung durch Schwermetall und Giftstoffe.

Lange Lebensdauer 20 - 50.000 Std. Nach dieser Zeit hat die LED Birne noch ca. 70 % der Anfangshelligkeit.

Sofort hell keine Startzeit wie bei Sparlampen.

Den Strompreis können Sie nicht beeinflussen, aber Ihren Stromverbrauch können Sie durch den Einsatz von LED Leuchtmitteln erheblich reduzieren.

Was ist für die richtige Wahl von LED Leuchtmitteln wichtig?

1. Die Lichtstärke 120 Lumen entsprechen grob gerechnet 10 Watt.

2. Die Lichtfarbe
2700-3200 Kelvin warmweiss,
4000 Kelvin weiss,
5000 Kelvin Tageslicht

3. Die Lebensdauer Nach Abschluß der Lebensdauer hat die LED Leuchte noch ca. 70 % ihrer ursprünglichen Helligkeit.

Achten Sie auf die Lichtstärke.

Sie wollen doch Licht und kein "Glühwürmchen".

Manches günstige Angebot mit 200 Lumen (ca. 17 Watt) ist nicht geeignet, um wirklich Licht in Ihre Wohnung zu bringen.

Lassen Sie sich von uns beraten!

RWS Datensysteme
Inh. Sigrid Winner e.K.
Ihmerter Straße 151
58675 Hemer
Fon: 02372/964848
Fax: 02372/964849
E-Mail: led@rws-www.de
<http://www.rws-www.de>

RWS

EDV - LED-Technik - Service

Ihr kompetenter Partner
für LED Lichtlösungen!

LED Leuchtmittel

... hell

... energiesparend

... langlebig

... günstig



Wohnung



Socket Gu10 230 Volt
Ersatz für Halogenlampen

Große Energieersparnis
Angenehmes Licht



Socket E27 230 Volt
Ersatz für Glühbirnen

Große Energieersparnis
Angenehmes Licht



Socket MR16 12 Volt
Ersatz für Halogenlampen

Große Energieersparnis
Angenehmes Licht



Socket G4 12 Volt
Ersatz für Halogenlampen

Große Energieersparnis
Angenehmes Licht

Handel



Socket Gu10 230 Volt
Ersatz für Halogenlampen

Große Energieersparnis
Angenehmes Licht



Socket E27 230 Volt
Ersatz für Glühbirnen

Große Energieersparnis
Angenehmes Licht



Socket G24 230 Volt
Ersatz für Halogenlampen

Große Energieersparnis
Angenehmes Licht



Socket T8 230 Volt
Ersatz für Leuchtstoffröhren
Mittlere Energieersparnis

Gutes Arbeitslicht

Industrie



Hallenstrahler „HIS“
Bis zu 28.000 Lumen

Große Energieersparnis
Sehr gutes Arbeitslicht

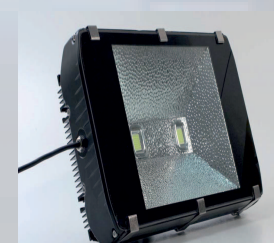


Socket T8 230 Volt
Ersatz für Leuchtstoffröhren
Mittlere Energieersparnis

Gutes Arbeitslicht



Rasterdeckenleuchte
Mittlere Energieersparnis
Gutes Arbeitslicht



Hallenstrahler „TB“
Bis zu 200 Watt

Große Energieersparnis
Sehr gutes Arbeitslicht