

BLOG.STROMHALTIG

News.Energie.Digital.

Über den Author Thorsten Zoerner



Seit dem Jahr 2007 beschäftige ich mich mit den Themen Stromnetz und Strommarkt. Parallel dazu entstand ein Blog, um durch Informationen den Lesern einen Blick hinter die Kulissen zu geben.

Kontakt mit Thorsten Zoerner
<https://www.thorsten-zoerner.com/>
+49 6226 9680091

STROMHALTIG

Zuverlässig.Nachhaltig.Digital.

STROMHALTIG

Die Digitalisierung des Strommarktes erlaubt es den privaten Stromkunden direkt die Kostenersparnisse der Energiewende zu nutzen, ohne dabei auf einen nachhaltigen Umgang mit unserer Umwelt verzichten zu müssen. Der **Stromanbieter Stromhaltig** basiert auf der digitalen Infrastruktur der Tarifmanufaktur von **STROMDAO**.

ZUHAUSE-TARIFE

Stabilität, Sicherheit und Nachhaltigkeit. Der Ideale Stromtarif für die eigenen Vierwände, wo andere Dinge wichtiger sind als sich ständig um den Stromanbieter zu kümmern.

Contents

blog.stromhaltig.de

Es ist wirklich ärgerlich, wenn man im Discounter versehentlich die falsche Fassung für die Birne zu Hause gekauft hat. Abhilft schafft natürlich, wenn man die alte Birne mitnimmt. Alternativ gibt es hier eine Übersicht über die gebräuchlichsten Größen, und wie man diese erkennen kann.

E27 - Der Klassiker

[amazon_link id="B0044DEE6U" target="_blank" container="tzright"



container_class="tzright"] [/amazon_link] Die E27-Fassung ist der absolute Standard. Ob Wohnzimmerlampe oder Treppenhaus, man findet diesen Sockel dort, wo man auch 60W oder 100W Glühbirnen verwendet hat. Lediglich bei geringer Lichtleistung - wie bei einer Nachttischlampe - findet man den E14 Sockel.

E14 - Kerzenform für etwas Licht

[amazon_link id="B004EYCRUO" target="_blank" container="tzright"



container_class="tzright"] [/amazon_link] Im Gegensatz zum E27-Sockel hat diese Form ein etwas kleineres Gewinde. Zu Zeiten von traditionellen Leuchtmittel wurde der E14 Sockel hauptsächlich bei Nachttischlampen oder als Zusatzlicht im Wohnzimmer eingesetzt. Bekannt ist vor allem die Kerzenform, in der es dieses Leuchtmittel gibt. Von der Leistung ist es bis 40W ausgelegt.

G10 / GU10 - Hochvolt Deckenspots

[amazon_link id="B0052CFU60" target="_blank" container="tzright"



container_class="tzright"] [/amazon_link] Der GU10 Sockel für Kompaktleuchtmittel kommt vor allem in typischen Halogenspots vor, die keinen Trafo haben (Hoch-Volt). Im Gegensatz zu Nieder-Volt Sockeln (GU5) kann man diese Fassung am besten durch seine zwei stabilen Stifte erkennen, die am Ende eine Verdickung haben. Diese Verdickung führt dazu, dass man das Leuchtmittel leicht reindrehen muss.

GU5.3 - Niedervolt Deckenspots

[amazon_link id="B00403RWCC" target="_blank" container="tzright"



container_class="tzright"] [\[/amazon_link\]](#) Kommen bei Halogenspots ein Trafo zum Einsatz, so handelt es sich um Niedervolt Leuchtmittel. GU 5.3 Sockel erkennt man an zwei Stiften am Ende, die keine Verdickung haben. Dadurch lassen sie sich auch nur einstecken (ohne Drehen!).

blog.stromhaltig.de