
Subject: Aw: Glühlampe als Vorschaltwiderstand
Posted by [Getter](#) on Wed, 05 Dec 2012 12:44:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo SGibbi,
perfekt !

Damit ist der Vorschlag, einen C einzubauen, jetzt sozusagen etwas nachbausicherer (für Personen mit hinreichender Sachkenntnis) auszuführen, ohne dass das Forum irgendwann noch Beschwerden bekommt, dass jemandem doch beispielsweise eine Heizung durchgebrannt ist.

Was mir jetzt noch einfällt, ist der Entlade-Widerstand parallel zum C, der sollte unbedingt hinein - bei 0.47M Ω sollten die nach VDE geforderten Entladezeiten für Kapazitäten, wie sie hier zur Anwendung kommen (unterhalb 10 μ F) eingehalten werden.
Bei den Radios vom SGibbi wird auch dieser Widerstand vorhanden sein, davon gehe ich nach dem Vorhergehenden aus... alle anderen mögen ihn bedenken, sonst besteht Stromschlaggefahr am Netzstecker und natürlich auch im Gerät nach dem Herausziehen des Netzsteckers !
Grüße aus HH !
