

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 50

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

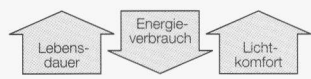
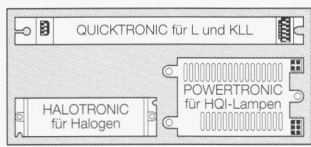
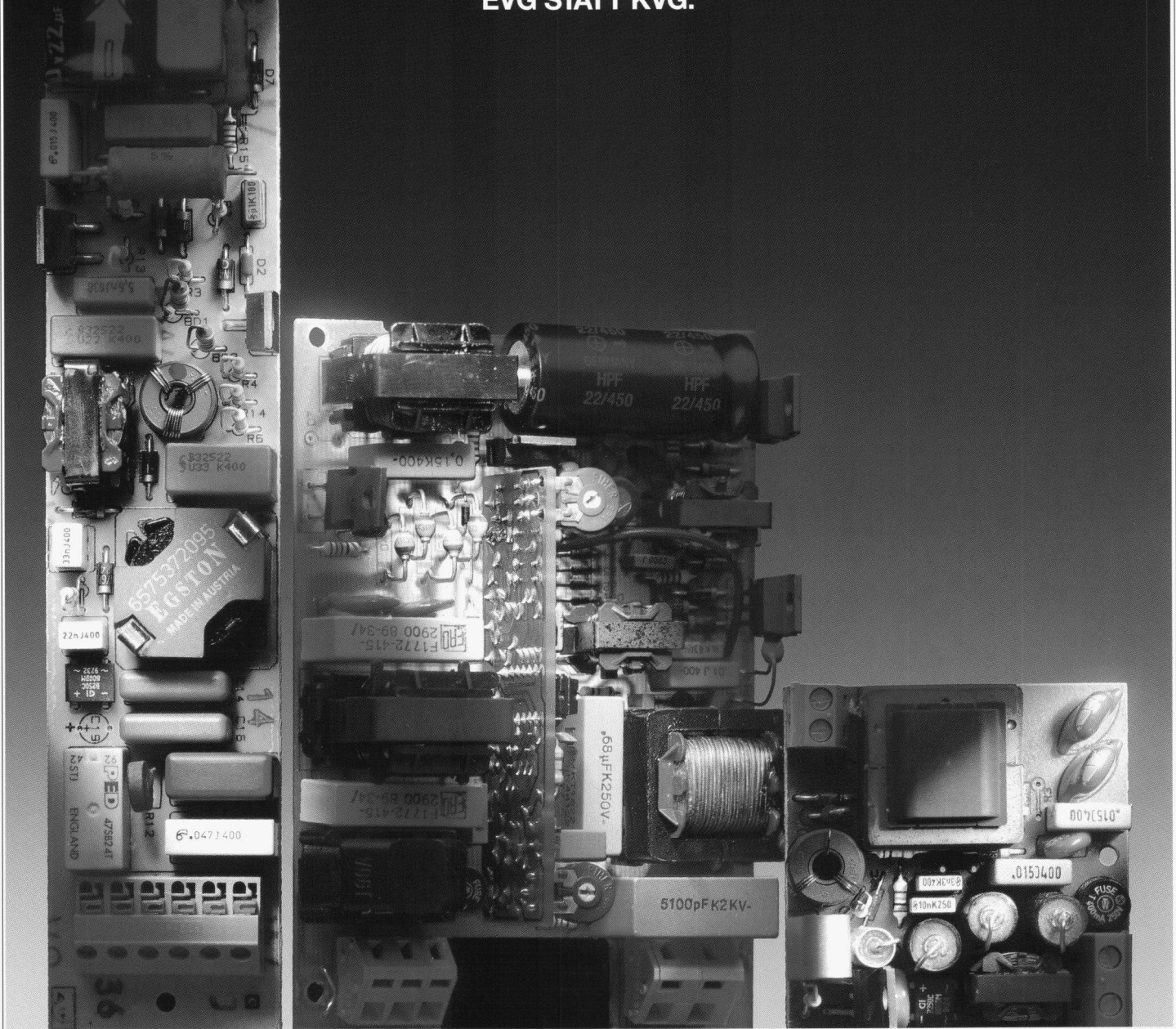
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BAUEN SIE AUF MEHR SPARSAMKEIT UND LICHTKOMFORT.

EVG STATT KVG.



Lichtexperten stehen ab sofort erfreuliche Veränderungen ins Haus: Statt der konventionellen Vorschaltgeräte (KVG) können sie jetzt die kleinen, modernen Elektronischen Geräte (EVG) mit Hochfrequenz einbauen. Sie reduzieren den Energieverbrauch nochmals bis zu 25%, erhöhen die Lampen-Lebensdauer bis zu 50% und bieten mehr Komfort wie z.B. flimmerfreies Licht. Denn wir können die EVGs perfekt auf unsere Lampen abstimmen. Kein Wunder, dass bald niemand mehr auf die alten Geräte baut. **HELL WIE DER LICHT TAG**

OSRAM