

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 50

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

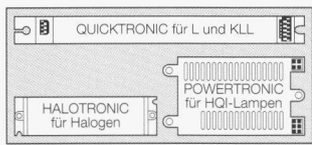
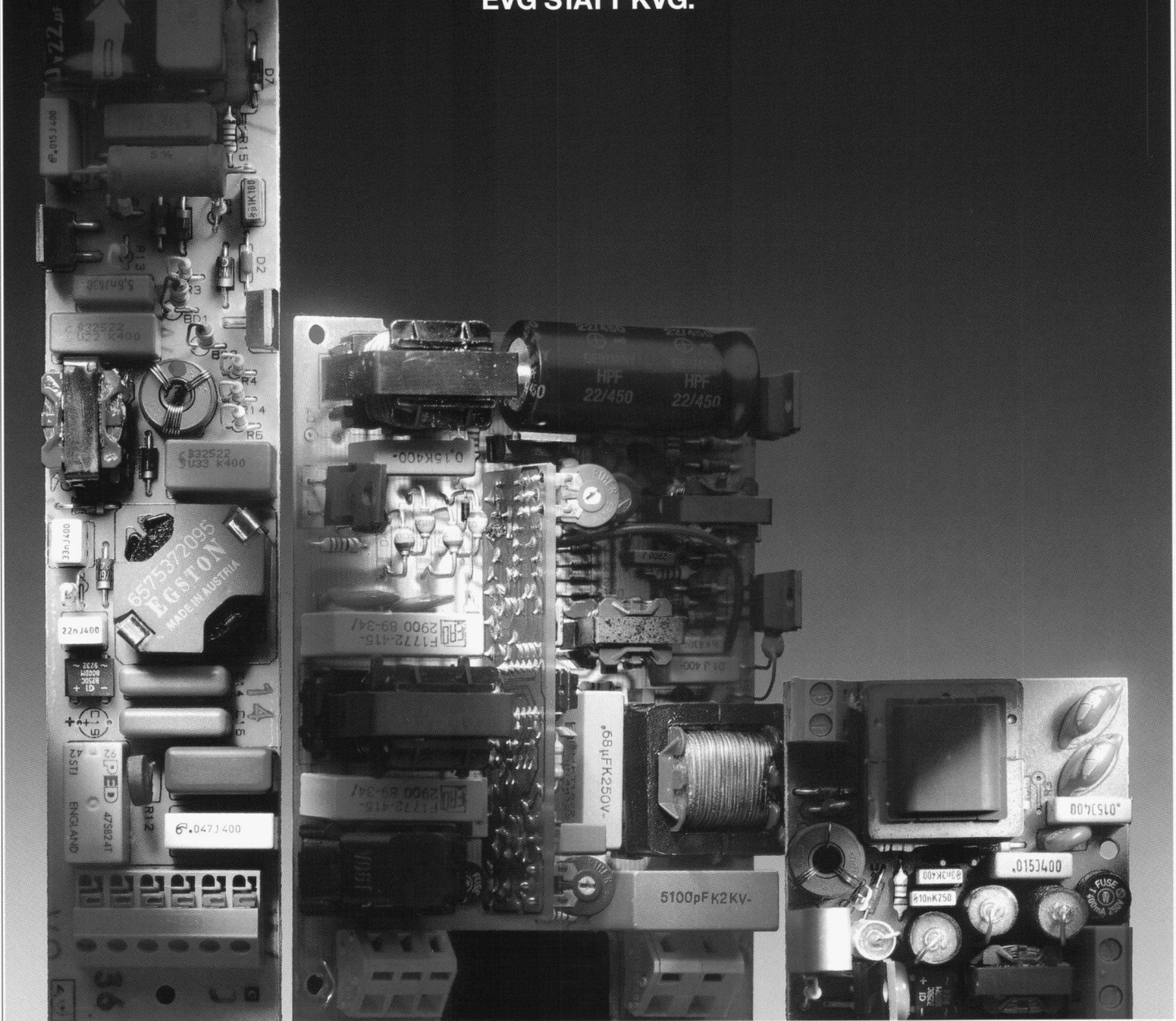
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 LICHTER TAG**

OSRAM