

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 117 (1999)  
**Heft:** 1/2

## 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.](#)

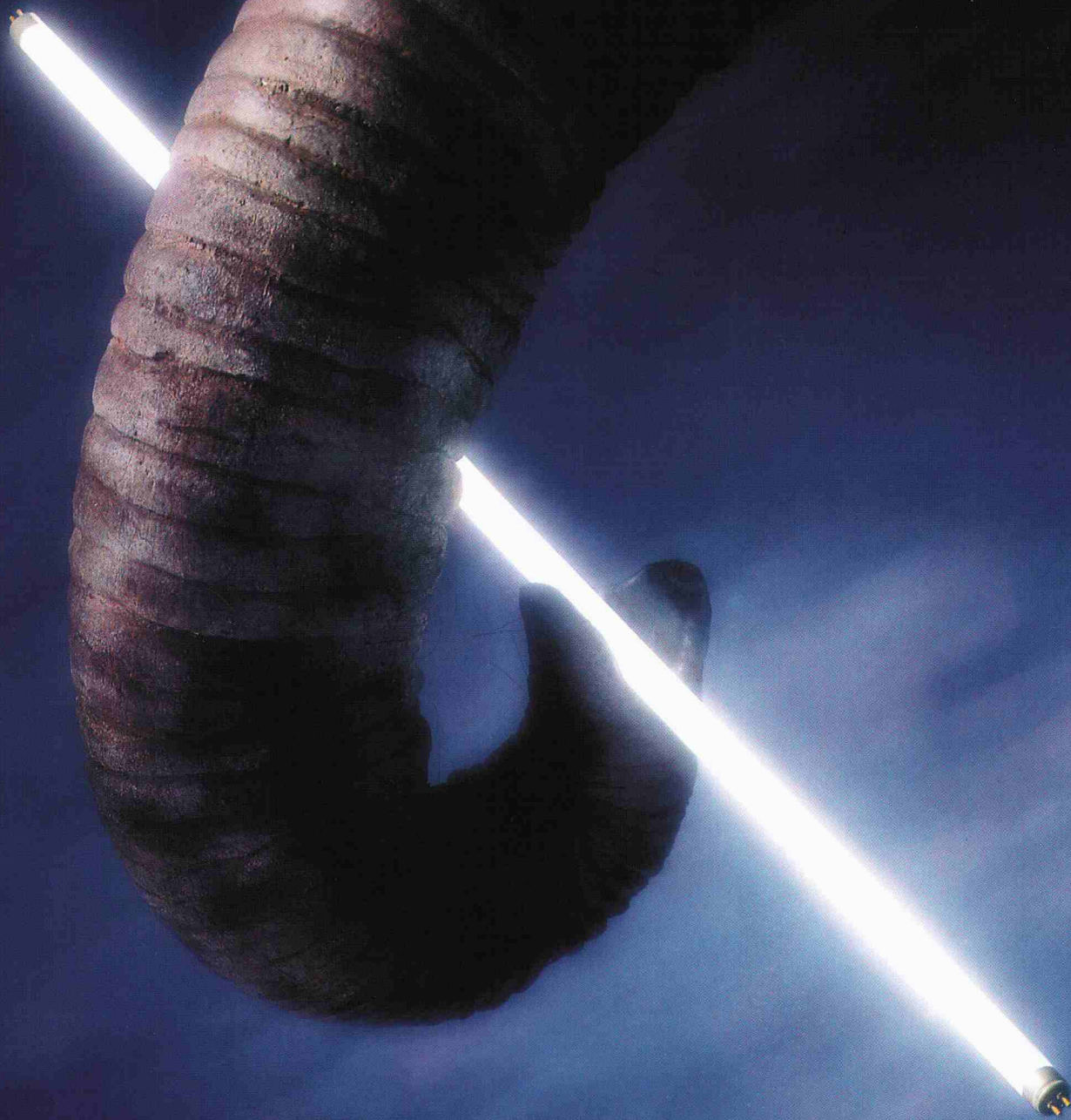
### Terms of use

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:** 14.03.2025

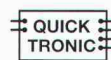
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**WER HÄTTE GEDACHT, DASS  
SCHLANK SO STARK SEIN KANN.**



3.22 OSRAM AG, Postfach 638, 8401 Winterthur; <http://www.osram.de> O & M

Minimale Masse für maximale Ausbeute. Die FQ/FH® LEUCHTSTOFFLAMPEN bieten mit nur 16 mm Durchmesser völlig neue Einbau- und Gestaltungsmöglichkeiten. Das FQ-System leuchtet bis zu 50% heller als gleich lange herkömmliche Leuchtstoffröhren, das FH-System spart bis zu 20% Strom. Es hat sich also gelohnt, sie so schlank und rank zu machen.



OSRAM hat auch  
das passende EVG.

**ES GIBT LICHT. UND ES GIBT OSRAM.**

**OSRAM**