

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 49/50

PDF erstellt am: **18.09.2024**

### **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.

**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**