

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 113 (1995)  
**Heft:** 8

## **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:** 01.04.2025

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

LUMILUX® TAGESLICHT

# LUMILUX® HOLT MEHR

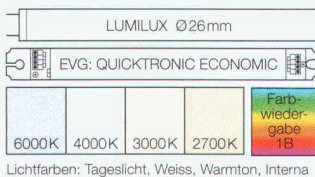
LUMILUX® WEISS

# AUS DEM STROM

LUMILUX® WARMTON

# HERAUS.

LUMILUX INTERNA®



Heute möchten wir Ihnen verraten, wie man mit der gleichen Menge Strom noch mehr Licht erzeugen kann. Alles, was Sie brauchen, ist unsere Leuchtstofflampe LUMILUX®. Ihre Lichtausbeute liegt ca. 25% höher als bei der Standard-Version.

Ausserdem bietet sie neben der grösseren Wirtschaftlichkeit auch eine sehr viel bessere Farbwiedergabe. Diesen Tip können Sie übrigens ruhig an andere weitergeben. **HELL WIE DER LICHTER TAG**

**OSRAM**