

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 121 (1995)  
**Heft:** 1/2

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

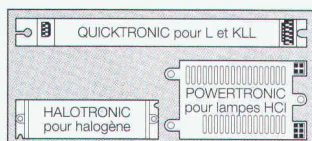
**Download PDF:** 05.02.2026

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



# MISEZ SUR DAVANTAGE D'ECONOMIE ET DE CONFORT LUMINEUX.

APPAREILS ELECTRONIQUES AU LIEU DE CONVENTIONNELS.



Les professionnels de l'éclairage peuvent dès à présent apporter des modifications réjouissantes dans la maison: au lieu d'appareils auxiliaires conventionnels, vous pouvez installer maintenant des appareils auxiliaires électroniques modernes à haute fréquence. Ils réduisent la consommation d'énergie jusqu'à 25%, augmentent la longévité des lampes jusqu'à 50%, et offrent davantage de confort, comme par exemple une lumière sans papillotement. En effet, nos appareils auxiliaires électroniques s'adaptent parfaitement à nos lampes. Ne vous étonnez donc pas si plus personne ne manifeste d'intérêt pour les anciens systèmes.

**OSRAM**

B 5182



## Schweizer Baufachpresse



Presse Professionnelle Suisse  
de la Construction

Stampa professionale  
dell'Edilizia e del Genio civile

### Swissbau 95

Basel, 7.-11. Februar  
Halle 101, Stand C 20

schweizer  
**baublatt**

T E N D A N C E  
**D E C O**  
LE MAGAZINE ROMAND DE L'HABITAT

DEPONIE  
ENTSORGUNG  
RECYCLING

**DER**

**Wasser**  
**energie**  
eau  
énergie  
air **luft**

**DER  
GARTEN  
BAU** **L'HORTI  
CULTURE**

**cantieri**

ZEITSCHRIFT FÜR DAS MALER- UND GIPSEGEWERBE

**applica**

S C H W E I Z E R  
**Holz**  
W I R T S C H A F T

**chantiers**

**I A S**

INGÉNIEURS ET ARCHITECTES SUISSES

**S I + A**

Schweizer Ingenieur und Architekt

JOURNAL DE LA  
**CONSTRUCTION**  
DE LA SUISSE ROMANDE

**IDEALS**  
**HEIM**  
DAS SCHWEIZER WOHNMAGAZIN

**BAUEN  
HEUTE**