

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 108 (2017)
Heft: 10

Titelseiten

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.](#)

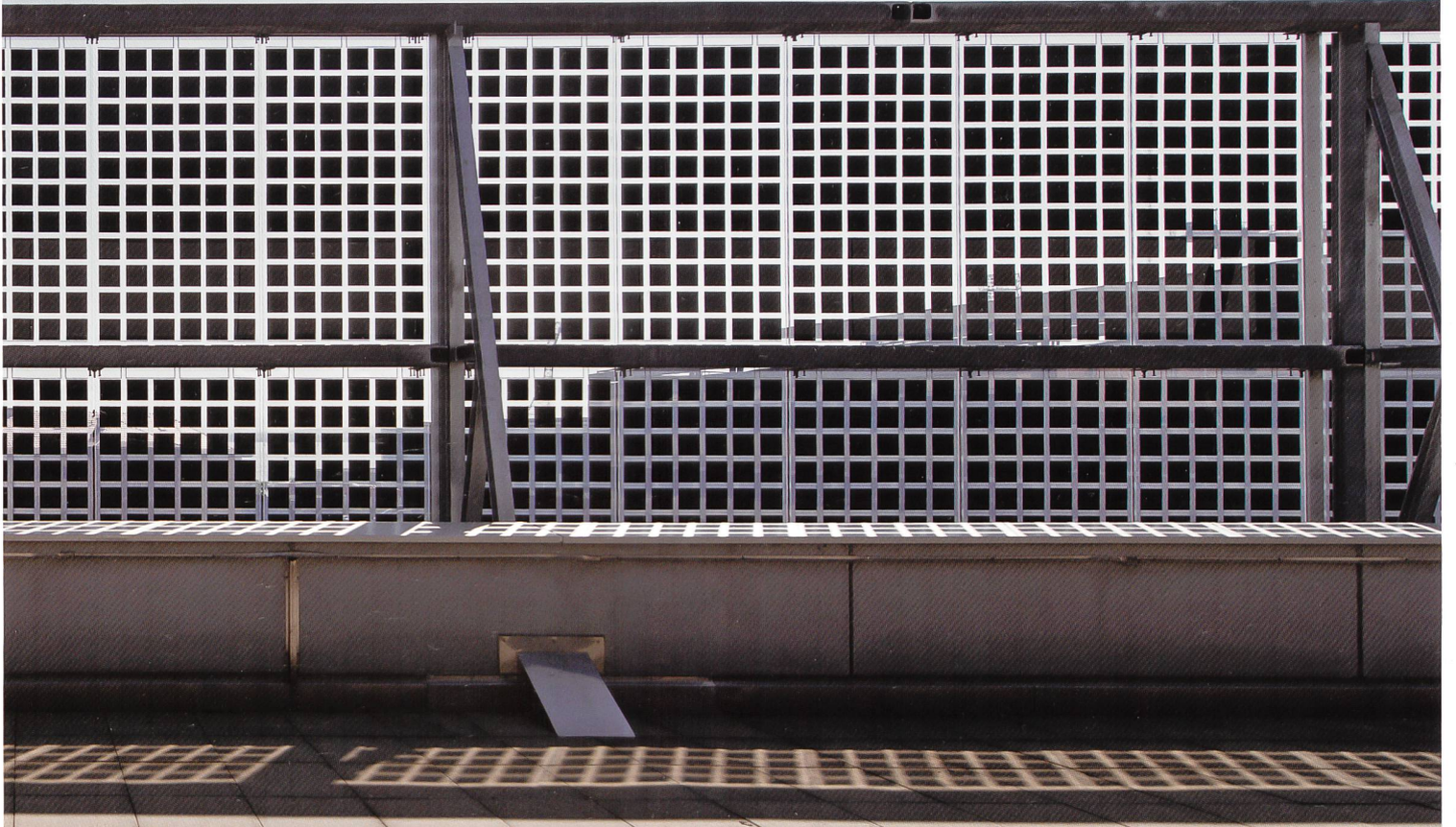
Download PDF: 19.03.2025

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

bulletin.ch

**Énergies
renouvelables**

Une source inépuisable
d'inspiration



**Erneuerbare
Energien**

Eine unerschöpfliche
Quelle der Inspiration



Amateur oder Installateur?

Echte Profis setzen auf Philips LED-Technologie

Von Experten entwickelt. Für Profis gemacht.

Philips LED-Röhren sind die effiziente und sichere Austauschlösung als Alternative für konventionelle Leuchtmittel.

- ✓ LED-Röhren vom Weltmarktführer im Bereich Licht
- ✓ Bis zu 50 % längere Nutzlebensdauer gegenüber herkömmlichen Leuchtstoffröhren
- ✓ Bis zu 66 % Energieersparnis gegenüber konventionellen Leuchtstofflampen
- ✓ Breite Kompatibilität mit EVGs
- ✓ Sofort 100 % Helligkeit
- ✓ Vielfältige Auswahl für T8 und T5

Reduzieren Sie ab sofort Kosten und Risiken mit Philips LED-Technologie.

**ECHE
PROFIS
ECHE
QUALITÄT**



Philips LED-Technologie

philips.ch/echteprofis



PHILIPS