**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

**Band:** 46 (1959)

Heft: 5

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

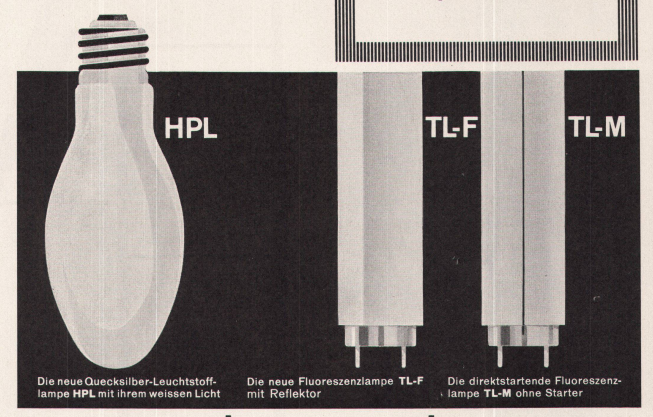
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

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

Philips stellt 20 000 verschiedene Lampentypen in 150 000 Ausführungsvarianten her:

Glühlampen, Entladungslampen, Fluoreszenzlampen u.a.m., sowie Leuchten für die verschiedensten Anwendungszwecke. 3 interessante PHILIPS Fluoreszenz Spezialitäten



Sie werden in Leistungen von 50-1000 W (1600-50000 lm) hergestellt. Sie finden seit einigen Jahren immer mehr Verwendung in der öffentlichen Beleuchtung für Strassen, Plätze, Werkanlagen, in Sportanlagen, für Flutlichtanlagen, Bahnsteigbeleuchtungen usw.; daneben aber auch in der Innenbeleuchtung, besonders in hohen Hallen, wo die Anwendung von Fluoreszenzlampen auf gewisse Schwierigkeiten stösst.

Die TL-F ist eine Fluoreszenzlampe mit Innenreflektor für
gerichtetes Licht. Diese Lampe
findet eine besonders interessante Anwendung in Räumen
mit mehr oder weniger grosser
Staubentwicklung. Mit dem Innenreflektor ist die Lampe gegen
Staubablagerung in Bezug auf
ihre Lichtstromabgabe fast unempfindlich; deshalb wird die
TL-F heute fast überall in der
Industrie verwendet.

Sie zündet sofort ohne Flackern und funktioniert auch bei tiefen Aussentemperaturen und feuchter Umgebungsluft einwandfrei. Die TL-M-Lampe erhöht den Komfort und verringert die Unterhaltskosten. Sie wird deshalb nicht nur in der Innenbeleuchtung, sondern auch in der Strassenbeleuchtung verwendet, wo bekanntlich besonders hohe Anforderungen an den Betrieb gestellt werden.

Ausführliche Prospekte und technische Unterlagen stellen wir gerne zur Verfügung.



PHILIPS AG. Zürich,
Abt. PHILORA
Edenstrasse 20

Tel. 051 / 25 86 10



In allen licht- und beleuchtungstechnischen Fragen wenden Sie sich am besten an unser Lichttechnisches Büro.



