

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. 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

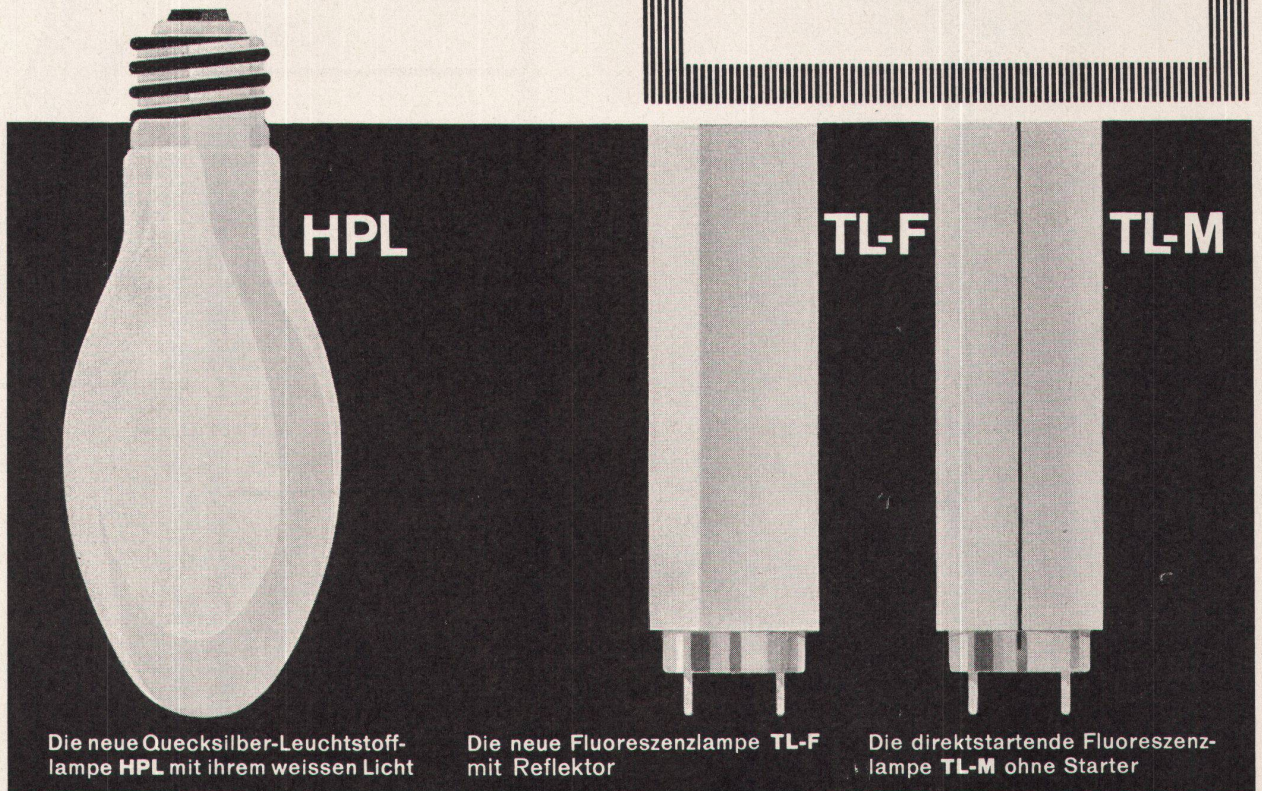
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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



Die neue Quecksilber-Leuchtstofflampe **HPL** mit ihrem weissen Licht

Die neue Fluoreszenzlampe **TL-F** mit Reflektor

Die direktstartende Fluoreszenzlampe **TL-M** ohne Starter

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,

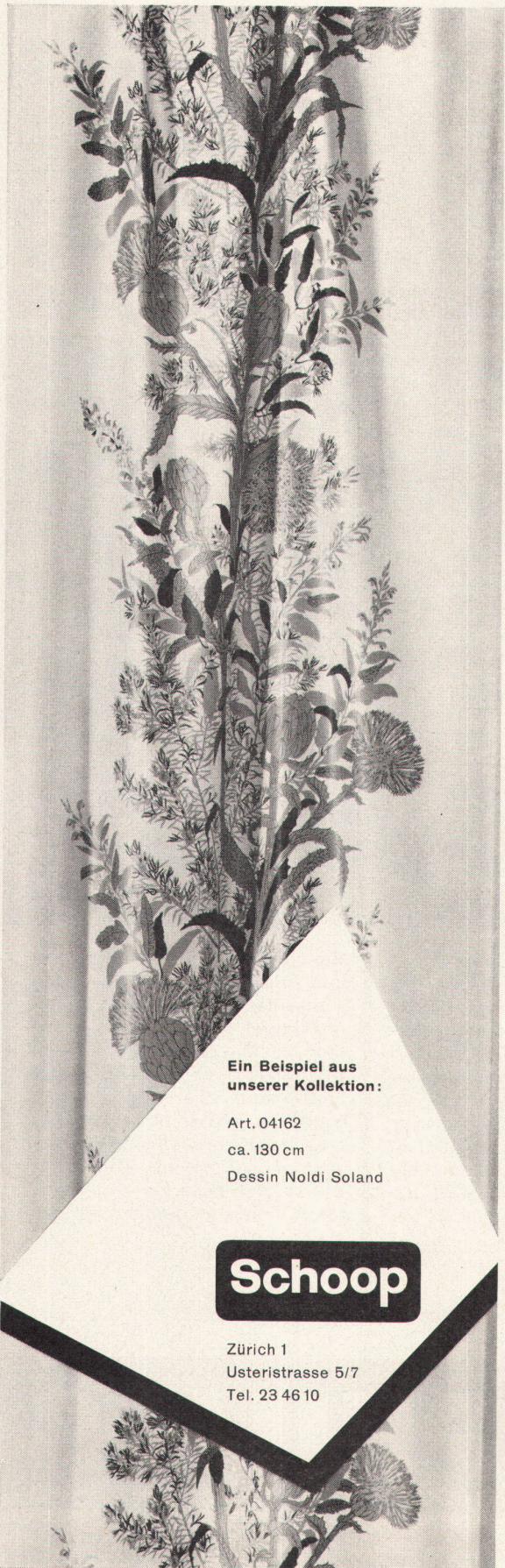
Abt. PHILORA

Edenstrasse 20

Tel. 051 / 25 86 10

PHILIPS

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



Ein Beispiel aus
unserer Kollektion:

Art. 04162

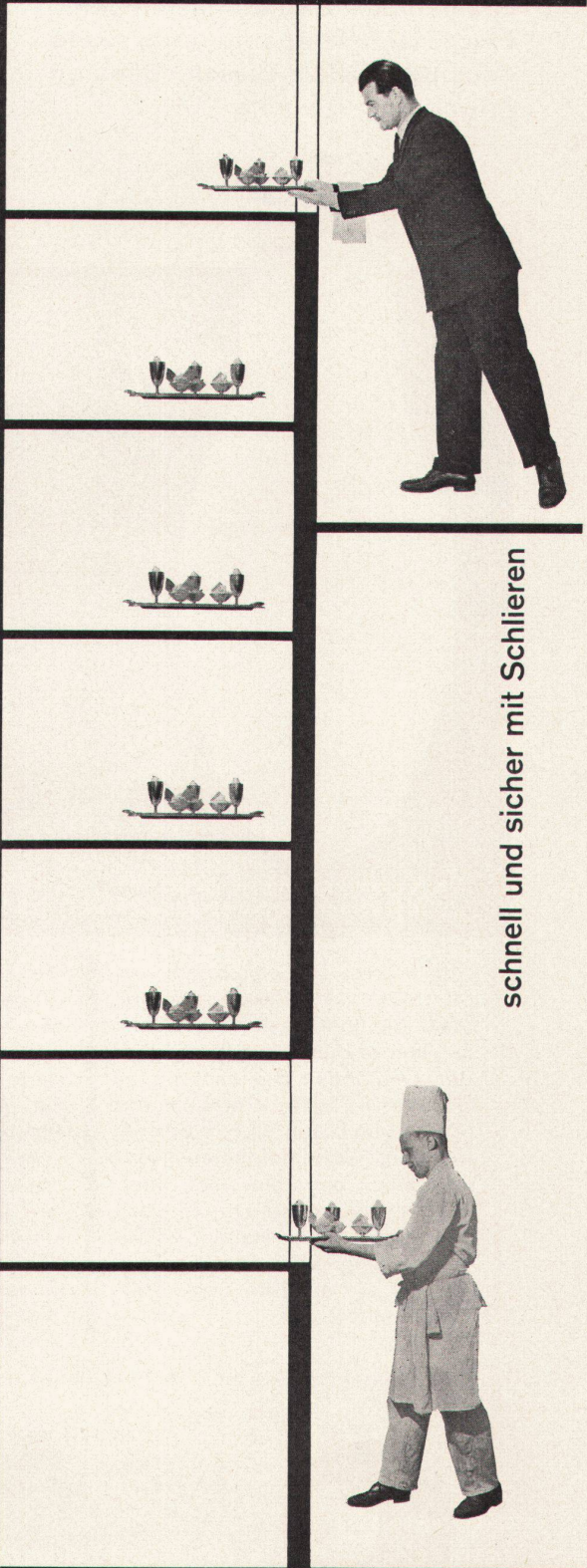
ca. 130 cm

Dessin Noldi Soland

Schoop

Zürich 1
Usterstrasse 5/7
Tel. 23 46 10

Schlieren – Aufzüge



schnell und sicher mit Schlieren

Schweizerische Wagons- und Aufzügefabrik A.G.
Schlieren – Zürich