Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band (Jahr):	46 (1959)
Heft 5	
PDF erstellt	am: 28.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

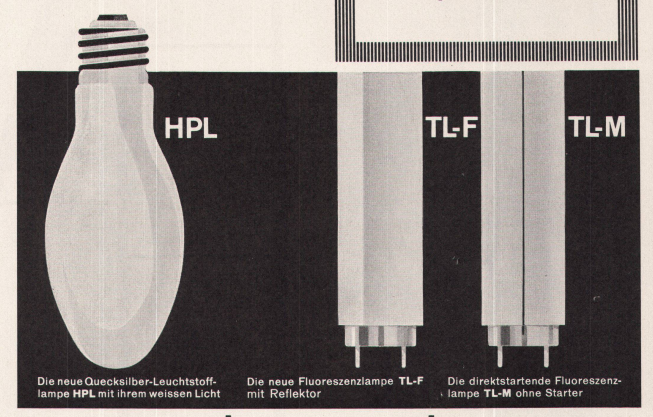
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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.



