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

Band: 43 (1956)

Heft: 8: Gärten und Landschaftsplanung

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: 26.11.2025

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

2 neue

Fluoreszenzlampen

exklusive Philips-Neuheiten

Unsere lichttechnischen Labora torien sind – dank ihrem ständi-gen Kontakt mit der Praxis – be-strebt, sich die Erfahrungen zunutze zu machen und neue Typen auf dem Gebiet der Fluoreszenzauf dem Gebiet der Fluoreszenz-beleuchtung zu entwickeln. Die allerletzten Errungenschaften fanden ihren Niederschlag in den hier beschriebenen beiden Typen, der TL-M für den Betrieb mit star-terlosen Vorschaltgeräten, und der TL-F, der Lampe mit gerichte-tem Licht. Beide Typen haben sich in der kurzen Zeit ihrer Verwen-dung sehon ausgezeichnet bedung schon ausgezeichnet be-währt.



TL-M

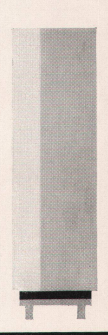
Die neue

starterlose Fluoreszenzlampe

Nach einem vollständig neuen Prinzip (Fluoreszenzlampe TL-M 40 W mit entsprechendem Vorschaltgerät) entwickelt. Die neue TL-M-Lampe ist in ihren Abmessungen identisch mit den Standardlampen TL und besitzt die gleichen Sockel. Die TL-M leuchtet nach dem Einschalten sofortauf und erreichtnach 1½ Sekunden ihre volle Lichtkraft. 11/3 Sekunden ihre volle Lichtkraft. Betrieb bei niedrigen Temperaturen bis-18°C möglich.Die Lampe ist unempfindlich gegen Umgebungsteuchtigkeit. Sie muss nicht geerdet werden, auch sind keine separaten Zündstreifenoderandere Zündhilfen nötig. Das Vorschaltgerät hat im Kurzschlussbetrieb eine tiefe Wicklungstemperatur. Das TL-M-Gerät entspricht den SEV- und CEE-Vorschriften. 11/2 Sekunden ihre volle Lichtkraft.

Eine Fluoreszenz lampe mit gerichtetem Licht

Dem Fachmann ist längst bekannt, dass Staub einer der schlimmsten Feinde der Beleuchtungsanlage darstellt, weil der Nutzeffekt je nach dem Verschmutzungsgrad 20—50% und mehr verringert wird. Es ist deshalb nötig, dass Lampen und Leuchten periodisch gereinigt werden. Diese kostspieligen und zeitraubenden Arbeiten werden in vielen Fällen einfach unterlassen!



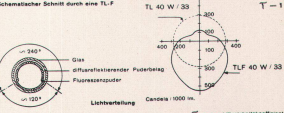
Die TL-M-Lampe kann gleich den Standardlampen auf Vorschaltge-räten mit Startern oder starterlosen Vorschaltgeräten verwendet wer-den, so dass in einem Betrieb, wo jetzt Standardlampen installiert sind nicht unbedingt zwei verschiedene Arten von Lampen notwendig sind.

Die TL-M-Lampe ersetzt in diesen Fällen die Standardlampe in hervor-ragender Weise. Am besten ist je-doch die Kombination mit dem spe-ziellen TL-M-Gerät

Die neue Fluoreszenzlampe mit eingebautem «Reflektor», analog den Reflektoroder Spiegellampen wie Attralux, Comptalux, Baby-Spot usw. besitzt nun auf der Innenseite der Röhrenwand über zwei Drittel ihres Kreisumfanges (s. Querschnittzeichnung) eine reflektierende Pulverschicht, mit dem Zweck, ungefähr²/s des Gesamtlichtstromes durch den einen Drittel des Röhrenausschnittes «das Fenster» auszustrahlen. Der Rest wird von der reflektierenden Schicht durchgelassen durchgelassen

Der Hauptvorzug dieser neuen Flu-oreszenzlampe TL-F besteht darin, dass der Wirkungsgrad viel weniger der Verstaubung und Verschmut-zung unterworfen ist. Sie wird sich deshalb auch in Anlagen bewähren, wo die Lampen zwecks Reinigung nicht leicht zugänglich sind. Die Abmessungen und die elektrischen Daten sind identisch mit den altbe-kannten TL 40 W Standardausfüh-rung. Für die TL-F-Lampen werden auch die selben Vorschaltgeräte, Fassungen usw. benützt.

Schematischer Schnitt durch eine TL-F



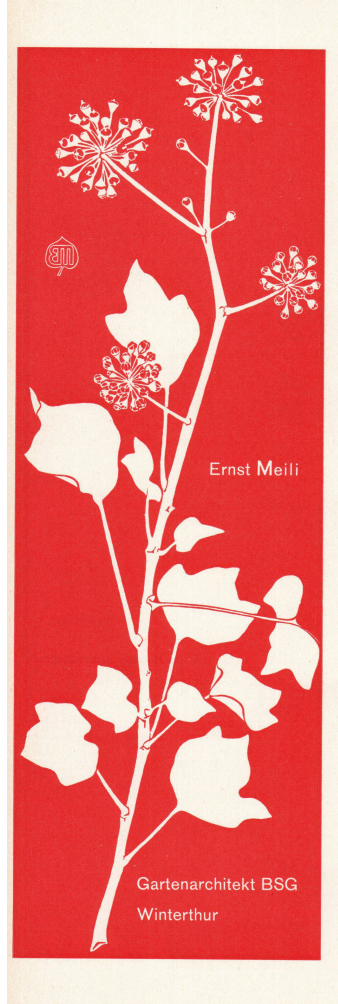
T - Durchlässigkeitskoeffizient

Philips

Philips AG Zürich

Tel. (051) 25 86 10

Unser lichttechnisches Büro ist gerne bereit, Sie in allen Beleuch-tungsfragen neutral zu beraten.



Eine Unze Vorsicht ist eine Tonne Geld wert; Vorsicht gebietet Holzschutz

«Wenn es dem Baugewerbe gut geht, geht alles gut!» sagt ein westschweizerisches Sprichwort.

Wird es aber dem Baugewerbe in Zukunft gut gehen? Diese Frage bejaht indirekt Louis Henry, der in Paris im Auftrage der Organisation für europäische Wirtschaftszusammenarbeit eine interessante Studie, betitelt «Die Entwicklung der Bevölkerung Westeuropas von 1951 bis 1971», herausgab. Unter normalen Verhältnissen — lautet die Schlußfolgerung dieser Untersuchung — dürfte die Bevölkerung der befragten fünfzehn Länder innerhalb dieser Zeitspanne um etwa 10% steigen. Die für unser Land errechneten Zahlen stimmen mit dem europäischen Durchschnitt überein.

Die voraussichtlich auch in Zukunft andauernde starke Bautätigkeit verlangt, mit den Baustoffen sorgfältig umzugehen. Man schütze deshalb zu verbauendes Holz mit ARBEZOL, um Pilz- und Wurmbefall zu verhüten.

A. Benz & Cie., Zürich 2/38

Renggerstraße 56 Telephon (051) 45 34 34 20 Jahre Holzschutz

ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

L'Ecole d'Ingénieurs prépare aux carrières d'ingénieur civil, d'ingénieur-mécanicien, d'ingénieur-électricien (courant fort et courant faible), d'ingénieur-physicien, d'ingénieur-chimiste et de géomètre.

La durée normale des études dans les divisions de génie civil, de mécanique, d'électricité et de physique est de huit semestres (épreuves pratiques du diplôme au neuvième semestre); cette durée est de sept semestres dans la division de chimie (épreuves pratiques du diplôme au huitième semestre) et de cinq semestres pour les géomètres (épreuves du diplôme suivant règlement spécial).

L'Ecole d'Architecture et d'Urbanisme prépare à la carrière d'architecte.

La durée normale des études est de huit semestres; l'examen final du diplôme se fait au cours d'un neuvième semestre, après un stage pratique d'une année dans un bureau d'architecte.

Début du semestre d'hiver: 15 octobre 1956. Programme et renseignements au secrétariat, av. de Cour 29, Lausanne (réception: de 9 à 11 heures 30).