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

Band: 62 (1975)

Heft: 12: Reihenhäuser = Maisons en ordre contigu

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: 30.11.2025

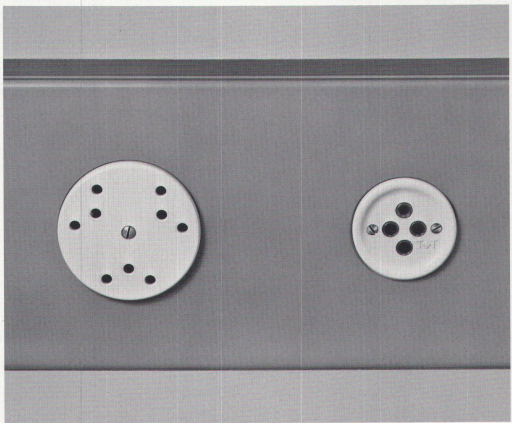
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Feller-Apparate für den Einbau in Installationskanäle

Komplettes Starkstrom-, Schwachstrom- und T+T-Apparate-Sortiment für den Einbau in Installationskanäle aller gängigen Fabrikate. Einbau der Apparate mit Gleitmuttern oder «Snap»-Befestigung auf DIN-Schienen. Für Installationen mit Woertz-Flachkabel sind Einbauapparate mit Flachkabelanschlussdosen lieferbar.

Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Telefon 01/7256565

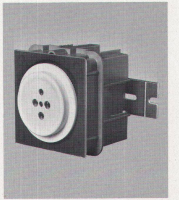




Starkstrom- und T+T-Steckdose in Installationskanal eingebaut







Steckdose Typ 12

Druckschalter mit Snap-Befestigung

T+T-Steckdose

Das neue Licht macht mehr Licht

An eine gute Beleuchtung stellt man zwei Anforderungen: Sie sollte hell genug sein, damit das Auge nicht übermässig beansprucht wird. Sie sollte Farben möglichst unverfälscht erscheinen lassen, damit unser Sehempfinden keine Korrekturen ausführen muss.

Die neue Fluoreszenzlampen-Generation TL-H 80 von Philips verbreitet ein Licht, das sich sehen lassen kann. Zunächst einmal wird es in drei verschiedenen Spektralbereichen blau, grün und rot abgestrahlt, genau auf den Wellenlängen, auf die das menschliche Auge besonders empfindlich reagiert.

Und dann ist die Lichtausbeute nicht geringer, sondern, gemessen an Fluoreszenzlampen mit natürlicher Farbwiedergabe, um bis zu 60% höher. Der Stromverbrauch

Philips heisst: TL-H 80.

t von Philips aus Ihrem Strom.

hingegen bleibt der gleiche. Eine hochentwickelte Indium-Amalgam Technologie, d. h. die genaue Dosierung des Quecksilbers in einer winzigen Glaskapsel, machen aus jeder Kilowattstunde das wirtschaftlichste Licht seit es de Luxe-Fluoreszenzlampen gibt.

Viel besser als mit Licht zu sparen, ist es, mit besserem Licht zu sparen.

PHILIPS

Stecken Sie mir bitte ein Licht auf und informieren Sie mich bald über das neue Licht von Philips.

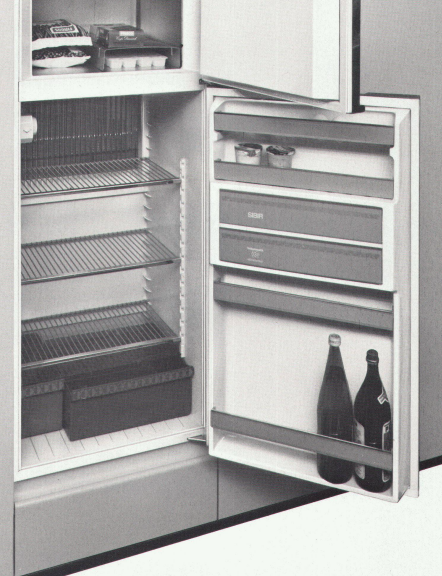
Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

Philips AG, Abt. Licht, Edenstrasse 20, 8027 Zürich





EG 230 Liter *** electronic

Die revolutionäre ELECTRONIC-Temperatur-Steuerung: Der ELECTRONIC-Thermostat des EG 230 misst direkt die Lufttemperatur und garantiert somit – auch bei unterschiedlicher Aussentemperatur – eine konstante Kühlraumtemperatur. Diese Direkt-ELECTRONIC-Steuerung verkürzt zudem die Abkühlungszeit für frisches Kühlgut.

(4 Sterne)-Gefrierfach. Die von der neuen DIN-Norm 8953 verlangte Gefrierleistung wird vom EG 230 Liter um das Doppelte übertroffen. In 24 Stunden können 3,2 kg Frischprodukte eingefroren werden.

SIBIR