

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **45 (1958)**

Heft 8

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

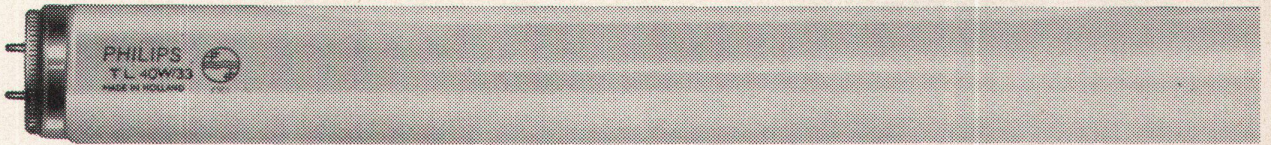
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

10 bis 15% mehr Licht!



Unseren Laboratorien ist es jetzt gelungen, durch weitere Forschungen und Verfeinerungen in der Fabrikationstechnik, die Lichtausbeute unserer Fluoreszenz-Lampen für die gebräuchlichste Lichtfarbe 4200 - 4500° K um 10 bis 15% zu steigern.

Mit Philips-Fluoreszenzlampen erhalten Sie bei gleichem Aufwand an Lampen, Leuchten und Stromverbrauch 10-15% mehr Licht!



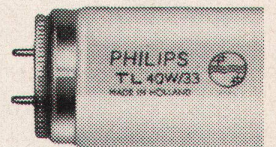
Das bedeutet einen neuen Markstein in der Entwicklung der Philips-Fluoreszenzlampen.

Für die andern Lichtfarben wird die Möglichkeit einer Lichtstrom-Verbesserung geprüft.

Für Neu-Installationen und Ersatz nur noch die neuen Philips-TL.

PHILIPS TL LAMPEN

10

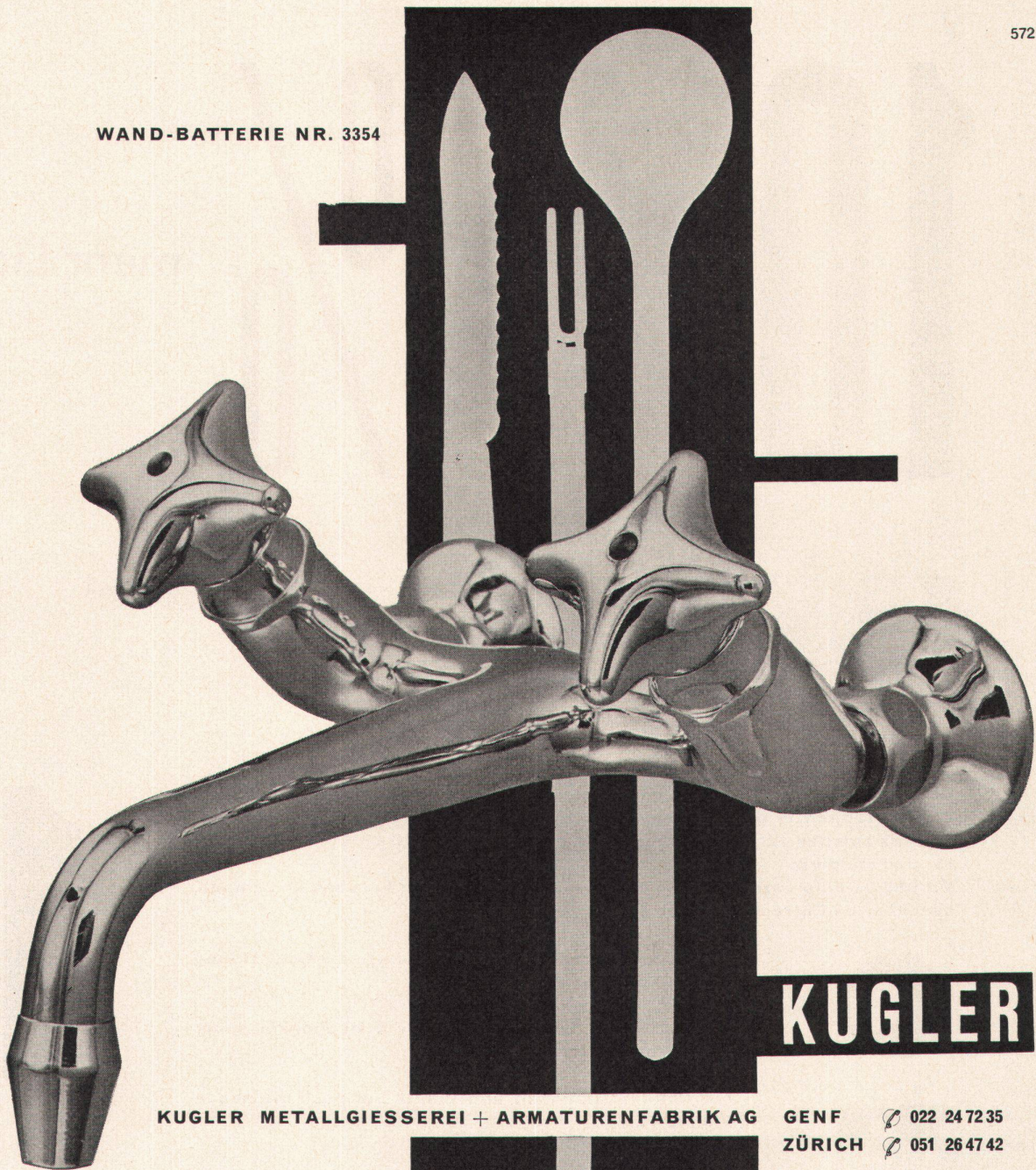


15%

Philips AG., Zürich,
Abteilung: Philora
Tel. (051) 25 86 10

Philips S.A., Genève,
Tel. (022) 32 63 50

WAND-BATTERIE NR. 3354

**KUGLER**

KUGLER METALLGIESSEREI + ARMATURENFABRIK AG

GENÈVE ☎ 022 24 72 35

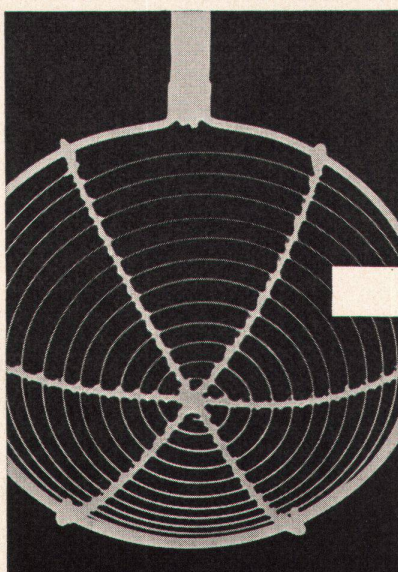
ZÜRICH ☎ 051 26 47 42

**ERST DIE STILISTISCHE FORM -
DANN DER MECHANISMUS**

Die neuen KUGLORING-Armaturen wurden ganz nach den Prinzipien der zu erfüllenden Funktionen geschaffen.

Nachdem die äußere Formgebung gefunden war, welche den Anforderungen von Verwendungszweck, Unterhalt und Ästhetik entsprach, wurde nach einem einfachen mechanischen System gesucht, welches ein leichtes, präzises und sicheres Montieren und Demontieren gewährleisten konnte.

Die KUGLORING-Armaturen sind das Ergebnis einer hundertjährigen Erfahrung in Zusammenarbeit mit den wertvollen Ratschlägen von Installateuren und Architekten. Sie sind solid und modern gebaut und haben ihren eigenen Stil.



Besuchen Sie die
Kollektiv-Armaturen-
Ausstellung
im URS-Pavillon
neben dem Wohnturm
an der SAFFA