

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 8

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

LUMILUX® TAGESLICHT

LUMILUX® HOLT MEHR

LUMILUX® WEISS

AUS DEM STROM

LUMILUX® WARMTON

HERAUS.

LUMILUX INTERNA®

LUMILUX Ø26mm

EVG: QUICKTRONIC ECONOMIC

6000K	4000K	3000K	2700K	Farb- wieder- gabe 1B
Lichtfarben: Tageslicht, Weiss, Warmton, Interna				

Heute möchten wir Ihnen verraten, wie man mit der gleichen Menge Strom noch mehr Licht erzeugen kann. Alles, was Sie brauchen, ist unsere Leuchtstofflampe LUMILUX®. Ihre Lichtausbeute liegt ca. 25% höher als bei der Standard-Version.

Ausserdem bietet sie neben der grösseren Wirtschaftlichkeit auch eine sehr viel bessere Farbwiedergabe. Diesen Tip können Sie übrigens ruhig an andere weitergeben.

HELL WIE DER LICHTER TAG **OSRAM**