

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 1/2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.





# GEGEN DIE EINTÖNIGKEIT BEIM SPAREN.

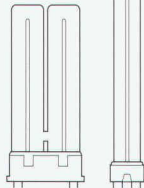
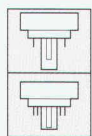
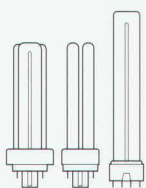
OSRAM DULUX® MIT STECKSOCKEL.



OSRAM DULUX T,  
DULUX D und  
DULUX S

2-Stift-Stecksockel  
für KVG  
4-Stift-Stecksockel  
S/E, D/E, T/E-  
Versionen für EVG

OSRAM DULUX F und  
OSRAM DULUX L  
nur mit 4-Stift-  
Stecksockel



Heute möchten wir Ihnen eine besonders gute Nachricht stecken: Unser OSRAM DULUX® Stecksockel-Programm ist so gross, dass Sie für jeden Zweck genau die richtige Stromsparlampe aussuchen können. Nicht nur, weil eine der drei Lichtfarben immer für die gewünschte Stimmung sorgt. Sondern auch, weil die Vielzahl der Lampentypen verschiedenste Anwendungen wie z.B. Downlight oder indirekte Beleuchtung ermöglichen – im EVG-Betrieb mit QUICKTRONIC® sogar

dimmbar. Verständlich, dass so viele von diesem

Programm in den höchsten Tönen schwärmen. **HELL WIE DER LICHTER TAG**

**OSRAM**



**“HCB**



**“HCB Qualität  
können Sie jetzt  
beim Namen  
nennen!**

...alle entsprechend der Norm SIA 215.002

**“HCB NORMO 4**

Portland Cement CEM I 42,5

**“HCB NORMO 5**

Portland Cement CEM I 52,5

**“HCB FLUVIO 3**

Portland Kalkstein Cement CEM II/A-L 32,5

**“HCB ALBARO 5**

Weisser Portland Cement CEM I 52,5

**“HCB FORTICO 5 R**

Portland Silicastaub Cement CEM II/A-D 52,5 R

**“HCB FORTICO 5 HS**

Portland Silicastaub Cement  
mit hohem Sulfatwiderstand CEM II/A-D 52,5 HS

**“HCB PROTEGO 3 HS**

Portland Cement  
mit hohem Sulfatwiderstand CEM I 32,5 HS

**“HCB PROTEGO 4 HS**

Portland Cement  
mit hohem Sulfatwiderstand CEM I 42,5 HS

**“HCB**

Höchstleistungen mit **Cement** und **Beton**