

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 35: Dynamisches Licht

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 31.03.2025

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

Optimal.

Ein Dimmer, der sich auch mit LED auskennt.



Testsieger

Elektrotechnik
Ausgabe 2/2015

Ein Universal-Drehdimmer, der seinem Namen gerecht wird

Stimmungsvolles Licht schafft Atmosphäre. Doch welche Lampenarten lassen sich dimmen und vor allem, mit welchem Dimmer? Der neue LED-Universal-Drehdimmer im STANDARDdue oder EDIZIOdue Design von Feller steuert neben Glühlampen, NV- und HV-Halogenlampen auch dimmbare LED-Lampen problemlos. Er erkennt automatisch die Lastart und ist zudem überlast- und kurzschlussfest. Und er gibt Ihnen und Ihren Kunden das gute Gefühl, alle gängigen Leuchtmittel sicher und zuverlässig steuern zu können. www.feller.ch

Feller
by Schneider Electric