

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Band: 129 (2003)
Heft: 20: Vivre avec un robot

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: 13.10.2024

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



Réservées aux professionnels de l'éclairage: les stars halogènes bas voltage d'OSRAM.



L'ensemble complet pour des apparitions halogènes professionnelles: HALOSTAR®, DECOSTAR® et HALOSPOT® brillent par leur haute qualité de lumière, leur intensité lumineuse et leur durée de vie ainsi que leur rentabilité optimale – spécialement en duo avec les transformateurs électroniques HALOTRONIC®. Un rôle porteur est joué par les versions IRC disponibles seulement chez OSRAM pour toutes les familles de lampes bas

voltage: elles brillent avec une économie supplémentaire allant jusqu'à 65%. Calculez avec succès – avec toutes les lampes sous www.osram.ch

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM

