

Datenblatt

spektroskopische Lampe 21x107mm PIC09 15V 15W Sodium

Artikel-Nr.: 18010

spektroskopische Lampe 21x107mm NA/10 15W 15V 1, Lampe für Optik, Strahlungsphysik, Spektroskopie, Chemie und Medizin, max. 350 Grad Celsius

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Studio-, Projektions- und Fotolampe

Lampenleistung:	15 W
Lampenspannung:	15 V
Sockel:	sonstige
Wendellänge:	4 mm
Gesamtlänge:	107 mm
Durchmesser:	21 mm
Technologie:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 19.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de