

Datenblatt

Microlithographylampe 29x195mm SFcX14-6/25 / SFc15-6/25 2250h

Artikel-Nr.: 17920

Microlithographylampe 29x195mm Osram HBO 1003W/PIL für ASML-i-line- Systeme, zur Herstellung elektronischer Chipbausteinen in der Mikrolithografie

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



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

Lampenleistung:	700 W
Lampenspannung:	27,1 V
Lichtstrom:	25,8 lm
Sockel:	SFC15,5-6
Brennstellung:	sonstige
Lichtpunktthöhe:	85 mm
Gesamtlänge:	195 mm
Durchmesser:	29 mm

Letzte Aktualisierung am: 13.01.2026



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 Großmaße. 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