

Glühlampe



Anwendungsgebiete

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead
- Ophthalmic

Produkteigenschaften

- Dependable quality
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Physical Attributes & Dimensions Sockel (Normbezeichnung)
	Nennleistung	Nennspannung	
8013	10 W	6 V	BA15d/21
8017	15 W	6 V	B15d
8024	40 W	12 V	BA20d/30
70314	25 W	6 V	P47d-20/26
70313	30 W	6 V	P47d-20/26
8100	30.00 W	6 V	E14

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.