

Incandescent

Low voltage incandescent lamps for medical and scientific applications.



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	General Product Information			
	Bestellnummer	NAED5	Description	Produktname kurz spez.
8013	8013 10W 6V BA1	76311	8013 10W 6V 100/CS 1/SKU	8013
8017	8017 15W 6V B15	76313	8017 15W 6V 100/CS 1/SKU	8017
8018 ¹⁾	8018 15W 6V B15	76314	8018 15W 6V 100/CS 1/SKU	8018 15W 6V B15
8024	8024 40W 12V BA			8024
8022	8022 50W 12V BA			8022
70314	70314	76304	70314390153 6V 100/CS 1/SKU	70314
70313	70313	76305	70313390158 6V 100/CS 1/SKU	70313
8100	8100 5A 6V E14	76321	8100 30W 6V 100/CS 1/SKU	8100 5A 6V E14

Produkt-Bezeichnung	LIF	Elektrische Daten		Photometrische Daten
		Nennleistung	Nennspannung	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
8013		10 W	6 V	30,0 mm
8017		15 W	6 V	7,0 mm
8018 ¹⁾	M/20	15 W	6 V	5,0 mm
8024		40 W	12.0 V	30,0 mm
8022		50 W	12.0 V	39,5 mm
70314		25 W	6 V	38,5 mm
70313		30 W	6 V	44,0 mm
8100	F/74	30.00 W	6 V	35,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
8013	BA15d/21	Beliebig	4050300206356 0046135763113	fd4ce5b0-fdcc-4400- 9ff6-9d96904d908a
8017	B15d	Other	4050300017327	b6a41d2c-d6de- 4e69-9f20- 61b6a868769a
8018 ¹⁾	B15d	Beliebig	4050300206417	5b11f896-b396- 4d7a-858e- b784cb8d349c
8024	BA20d/30	Other	4050300013817	0b89083b-acc3- 430c-b248- 069ce18eb34f

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
8022	BA20d/30	Other	4050300206677	2994bd8d-3466-4539-8ed8-ddcbb9b86995
70314	P47d-20/26	Other	4050300351872	cc904733-b3ab-4e51-9ed1-76886e238696
70313	P47d-20/26	Other	4050300426815 0046135763052	0b0c26fb-56c9-44fc-a335-c4e64788dbd8
8100	E14	Beliebig	4050300342122 0046135763212	dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
8013	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
8017	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
8018 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
8024	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
8022	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
70314	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
70313	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
8100	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

¹⁾ Flachkernwendel, Wendelfläche senkrecht zur Lampenachse

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.