

Incandescent

Low voltage incandescent lamps for medical and scientific applications.



Användningsområde

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

Produktgenskaper

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



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation			
	Ordernummer	NAED5	Description	Produkttext kort
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

Produktbeskrivning	LIF	Elektriska data		Fotometris k data
		Nominell watttal	Nominell märkspänning	Avstånd a / 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

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner	Temperaturer och driftförhållanden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Socket	Brinnläge	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
8013	BA15d/21	Universal	4050300206356 0046135763113	fd4ce5b0-fdcc-4400- 9ff6-9d96904d908a
8017	B15d	Other	4050300017327	b6a41d2c-d6de- 4e69-9f20- 61b6a868769a
8018 ¹⁾	B15d	Universal	4050300206417	5b11f896-b396- 4d7a-858e- b784cb8d349c
8024	BA20d/30	Other	4050300013817	0b89083b-acc3- 430c-b248- 069ce18eb34f
8022	BA20d/30	Other	4050300206677	2994bd8d-3466- 4539-8ed8- ddcbb9b86995

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner	Temperaturer och driftförhållanden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Socket	Brinnläge	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
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	Universal	4050300342122 0046135763212	dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
8013	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
8017	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
8018 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
8024	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
8022	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
70314	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
70313	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
8100	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

¹⁾ Platt-kärnad glödtråd, glödtrådens område vinkelrätt mot lampaxeln

Datablad produktfamilj

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.