

Incandescent

Low voltage incandescent lamps for medical and scientific applications.



Areas de aplicação

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

Características do produto

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





Dados to cnicos

	Informação geral do pr	oduto		
Descri � �o do produto	Referência do pedido	NAED5	Description	Resumo do produto
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
		Dados elétricos		Dados fotométrico s
Descri��o do produto	LIF	Potência nominal	Tensão nominal	Comprimen to do centro luminoso (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
	Características físicas e dimensões	Operating Conditions	Informações ambientais Information according A Regulation (EC) 1907/20	rt. 33 of EU
Descri��o do produto	Casquilho	Posição de funcionamento	Identificador primário do artigo	Número da declaração na base de dados SCIP
8013	BA15d/21	Any	4050300206356 0046135763113	fd4ce5b0-fdcc-4400- 9ff6-9d96904d908a
8017	B15d	Other	4050300017327	b6a41d2c-d6de- 4e69-9f20- 61b6a868769a
8018 1)	B15d	Any	4050300206417	5b11f896-b396- 4d7a-858e- b784cb8d349c

	Características físicas e dimensões	Operating Conditions	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descri��o do produto	Casquilho	Posição de funcionamento	Identificador primário do artigo	Número da declaração na base de dados SCIP
8024	BA20d/30	Other	4050300013817	0b89083b-acc3- 430c-b248- 069ce18eb34f
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	Any	4050300342122 0046135763212	dc6bd497-444b- 4556-943d- fb3cf93bddb2

Descri��o do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
8013	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
8017	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
8018 1)	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
8024	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
8022	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Descri��o do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
70314	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
70313	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
8100	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

 $^{^{}m 1)}$ Flat-core filament, filament area perpendicular to the lamp axis

Informa � � es sobre aplica � � es

Para obter mais informa��es sobre aplica��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata ��o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.