

Lámparas de bajo voltaje sin halógeno

Áreas de aplicación

- Como lámparas de proyector de película



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Datos eléctricos		Dimensiones y peso			Temp. y condiciones de funcionamiento
	Referencia para pedido	Potencia de la lámpara	Tensión nominal	Diámetro	Largo	Long. del centro luminoso (LCL)	Temp. amb. máx. perm. punto de pinzado
Incandescent 8013	8013 10W 6V BA1	10 W	6,0 V	25,0 mm	46,0 mm	30,0 mm	350 °C
Incandescent 8017	8017 15W 6V B15	15 W	6,0 V	19,0 mm	54,0 mm	7,0 mm	350 °C
Incandescent 8018 ¹⁾	8018 15W 6V B15	15 W	6,0 V	19,0 mm	52,0 mm	5,0 mm	350 °C
8022	8022 50W 12V BA	50 W	12,0 V	35,0 mm	69,0 mm	39,5 mm	350 °C
8024	8024 40W 12V BA	40 W	12,0 V	35,0 mm	67,0 mm	30,0 mm	350 °C
Incandescent 8100	8100 30W 5V E14	30 W	6,0 V	35,0 mm	65,0 mm	35,0 mm	350 °C
Incandescent 70313	70313	30 W	6,0 V	35,0 mm	65,3 mm	44,0 mm	350 °C
Incandescent 70314	70314	25 W	6,0 V	25,0 mm	69,0 mm	38,5 mm	350 °C
Incandescent 70335	70335	28 W	6,0 V	35,0 mm	66,0 mm	37,0 mm	350 °C

Descripción del producto	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Date of Declaration
Incandescent 8013	200 h	BA15d	Universal	18-02-2022
Incandescent 8017	1000 h	B15d	Other	19-01-2022
Incandescent 8018 ¹⁾	100 h	B15d	Universal	19-01-2022
8022	50 h	BA20d	Other	29-04-2022
8024	500 h	BA20d	Other	18-02-2022
Incandescent 8100	600 h	E14	Universal	29-04-2022
Incandescent 70313	200 h	P47d	Other	18-02-2022
Incandescent 70314	75 h	P47d	Other	19-01-2022
Incandescent 70335	400 h	E14	Other	19-01-2022

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Incandescent 8013	4050300206356 0046135763113	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 8017	4050300017327	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 8018 ¹⁾	4050300206417	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
8022	4050300206677	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
8024	4050300013817	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 8100	4050300342122 0046135763212	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 70313	4050300426815 0046135763052	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 70314	4050300351872	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 70335	4050300219851	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
Incandescent 8013	FD4CE5B0-FDCC-4400-9FF6-9D96904D908A
Incandescent 8017	B6A41D2C-D6DE-4E69-9F20-61B6A868769A
Incandescent 8018 ¹⁾	5B11F896-B396-4D7A-858E-B784CB8D349C
8022	2994BD8D-3466-4539-8ED8-DDCBB9B86995
8024	0B89083B-ACC3-430C-B248-069CE18EB34F
Incandescent 8100	DC6BD497-444B-4556-943D-FB3CF93BDDB2
Incandescent 70313	0B0C26FB-56C9-44FC-A335-C4E64788DBD8
Incandescent 70314	CC904733-B3AB-4E51-9ED1-76886E238696
Incandescent 70335	6D10A467-6D72-4E9D-A84F-6FB68CBAAF1E

¹⁾ Filamento central plano, área filamento vertical hasta el ángulo de la lámpara

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.