



## Declaración UE de conformidad

## Nombre y dirección del fabricante:

Elektro3 S Coop C L

Pol·lígon Industrial Alba C/Barenys 21 43480 Vila-seca Tarragona Spain

## Declara que el/los productos:

Producto: Lampara Mini LED, IP20, alimentación 12V y 220-240V~, 50Hz.

Marca: EDM

**Modelos:** Todos los modelos cubiertos en esta declaración de conformidad tienen estructuras mecánicas y eléctricas similares, excepto el de potencia según se muestra en la siguiente lista:

REF.	Potencia (W)	Alimentación	Descripción	Casquillo
98912	2	12V	BOMBILLA BI-PIN SILICONA LED G4 12V 2W 180lm 6400K LUZ FRIA Ø1x3,7cm MEDIDA: (diámetro/alto) 25000h CLASE ENERGETICA: F. ANGULO DE APERTURA: 360° EDM	BI-PIN
98913	2	12V	BOMBILLA BI-PIN SILICONA LED G4 12V 2W 180lm 3200K LUZ CALIDA Ø1x3,7cm MEDIDA: (diámetro/alto) 25000h CLASE ENERGETICA: F. ANGULO DE APERTURA: 360° EDM	BI-PIN
98910	2,5	220V-240V AC, 50Hz	BOMBILLA G9 SILICONA LED 2,5W 170lm 6400K LUZ FRIA MEDIDAS: Ø1,6x5cm (diámetro/alto) 25000h AC 220/240V CLASE ENERGÉTICA: G. ANGULO DE APERTURA: 360° EDM	G9
98911	2,5	220V-240V AC, 50Hz	BOMBILLA G9 SILICONA LED 2,5W 170lm 3200K LUZ CALIDA MEDIDAS: Ø1,6x5cm (diámetro/alto) 25000h AC 220/240V CLASE ENERGÉTICA: G. ANGULO DE APERTURA: 360° EDM	<i>G</i> 9
98884	3	220V-240V AC, 50Hz	BOMBILLA MINI VELA LED E14 3W 250lm 6400K LUZ FRIA MEDIDAS: Ø1,6x5,4cm (diámetro/alto) 25000h AC 220/240V CLASE ENERGETICA: G. ANGULO DE APERTURA: 300° EDM	E14
98885	3	220V-240V AC, 50Hz	BOMBILLA MINI VELA LED E14 3W 250lm 3200K LUZ CALIDA MEDIDAS: Ø1,6x5,4cm (diámetro/alto) 25000h AC 220/240V CLASE ENERGETICA: G. ANGULO DE APERTURA: 300° EDM	E14
98888	1,8	220V-240V AC, 50Hz	BOMBILLA PEBETERO TUBULAR LED E14 1,8W 130lm 6400K LUZ FRIA MEDIDAS: Ø1,8x4,8cm (diámetro/alto) 25000h AC 220/240V CLASE ENERGETICA: G. ANGULO DE APERTURA: 300° EDM	E14
98889	1,8	220V-240V AC, 50Hz	BOMBILLA PEBETERO TUBULAR LED E14 1,8W 130lm 3200K LUZ CALIDA MEDIDAS: Ø1,8x4,8cm (diámetro/alto) 25000h AC 220/240V CLASE ENERGETICA: G. ANGULO DE APERTURA: 300° EDM	E14
98890	3	220V-240V AC, 50Hz	BOMBILLA PEBETERO TUBULAR LED E14 3W 300lm 6400K LUZ FRIA MEDIDAS: Ø1,8x5,2cm (diámetro/alto) 25000h AC 220/240V CLASE ENERGETICA: G. ANGULO DE APERTURA: 300° EDM	E14

Elektro3 S. Coop C. L. F-43389675

Pol·ligon Industrial Alba C/Barenys nº 21 43480 Vila-Seca Tarragona (Spain) Tel:0034 977 79 29 45 elektro3@elektro3.com www.elektro3.com





98891	3	220V-240V	BOMBILLA PEBETERO TUBULAR LED E14 3W 300lm 3200K	E14
		AC, 50Hz	LUZ CALIDA MEDIDAS: Ø1,8x5,2cm (diámetro/alto) 25000h	
			AC 220/240V CLASE ENERGETICA: G. ANGULO DE APERTURA:	
			300° EDM	
98886	4,5	220V-240V	BOMBILLA TUBULAR DE LED E14 4,5W 450lm 6400K LUZ	E14
		AC, 50Hz	FRIA MEDIDAS: Ø1,6x6,6cm (diámetro/alto) 25000h AC	
			220/240V CLASE ENERGÈTICA: F. ANGULO DE APERTURA:	
			300° EDM	
98887	4,5	220V-240V	BOMBILLA TUBULAR DE LED E14 4,5W 450lm 3200K LUZ	E14
		AC, 50Hz	CALIDA MEDIDAS: Ø1,6x6,6cm (diámetro/alto) 25000h AC	
			220/240V CLASE ENERGÈTICA: F. ANGULO DE APERTURA:	
			360° EDM	

## Es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/35/UE: de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión [LVD]

Directiva 2014/30/UE: de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética [ EMC ]

Directiva 2011/65/UE: de 8 de Junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. [RoHs]

Directiva 1907/2006/EC: de 18 diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos [ REACH ]

Directiva 2009/125/CE: de 21 de octubre de 2009, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía [ ECODISEÑO ]





Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas u otras especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad:

Emisiones.

UNE-EN 61000-3-2:2014 UNE-EN 61000-3-3:2013 UNE-EN 55015:2013+A1:2016 UNE-EN 62493:2015

Inmunidad.

UNE-EN 61547:2011

Seguridad Eléctrica:

UNE-EN 62560:2013/A11:2019

Seguridad Fotobiológica:

UNE-EN 62471:2009

Evaluación de sustancias peligrosas

UNE-EN IEC 63000:2018

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Firmado por:

Lugar y fecha de expedición:

Xavier Crusells Vidiella

Dep. Compras

Vila-seca, 19-07-2022