

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Grupo Prilux Iluminación S.L.U. declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos

CODIGO	DESCRIPCION	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASE
998451	ESSENSE BALL NOVA 5W 830 E27 230V	230V/50Hz	20	I
998468	ESSENSE BALL NOVA 5W 842 E27 230V	230V/50Hz	20	I
998437	ESSENSE BALL NOVA 5W 830 E14 230V	230V/50Hz	20	I
998444	ESSENSE BALL NOVA 5W 840 E14 230V	230V/50Hz	20	I

Los productos antes mencionados están en conformidad con la siguiente normativa:

2006/95/EC	LVD (Low Voltage Directive)
EN 62560: 2012	Requisitos de seguridad lámparas led para iluminación general con auto balasto.
EN 62612: 2013	Requisitos de desempeño para lámparas led para iluminación general con auto balasto.
EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
2004/108/EC	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN 55015: 2013	Límites armónicos y métodos de medida
EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009	Límites de emisión de armónicos
EN 6100-3-3: 2013	Compatibilidad electromagnética
EN 61547: 2009	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, a 25 de Mayo de 2015



D. Francisco Javier Cañamero García
Director de Marketing y Producto