

111250802AM

LÁMPARA FILAMENTO GLOBO G125 DIMABLE 8W E27 2200K GOLDEN



DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	111250802AM
Descripción:	Lámpara LED de filamento Globo dimable
Tipo de lámpara:	Globo G125
Casquillo:	E27

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	8w
Tensión:	220/240 VAC
Frecuencia:	50 Hz
DF:	0,7
Dimable:	SI
Sistema de regulación:	TRIAC

DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	2200K
Eficiencia lumínica:	105 lm/w
Lúmenes:	840 Lm
Tipo de LED CHIP:	COB
N.º de filamentos:	4 x 38 mm
Angulo de apertura:	330°
CRI:	>80
SDMC:	<4
Factor de mantenimiento lumínico:	L95
Indice de parpadeo:	≤1,0
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	≤0,4

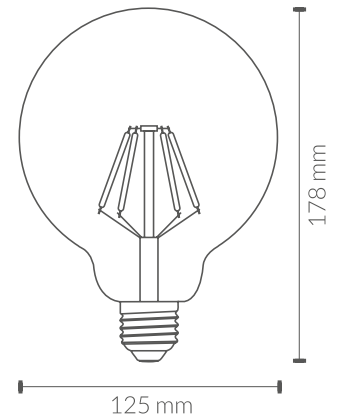
VIDA MEDIA

Horas de vida:	30000 Hrs
Encendidos:	20000 ON/OFF

DATOS FISICOS

Material:	Cristal
Acabado:	Golden
Material del casquillo:	Metal

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGETICA 2023(UE-2019/2015)

E

CERTIFICACIONES

CE & ROHS

Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547** Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
- EN 61000-3-3** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

- EN 62560** Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad.

Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

- IEC 62321-2 IEC 62321-6
IEC 62321-3 IEC 62321-7-1
IEC 62321-4 IEC 62321-7-2
IEC 62321-5 IEC 62321-8

