

**101250601NW**

**LÁMPARA FILAMENTO  
GLOBO G125 6W E27  
4000K CLARA**



## DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	101250601NW
Descripción:	Lámpara LED de filamento Globo
Tipo de lámpara:	Globo G125
Casquillo:	E27

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	6w
Tensión:	220/240 VAC
Frecuencia:	50 Hz
DF:	0,7
Dimable:	NO

## DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	4000K
Eficiencia lumínica:	115 lm/w
Lúmenes:	690 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
Índice de parpadeo:	≤1,0
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	≤0,4

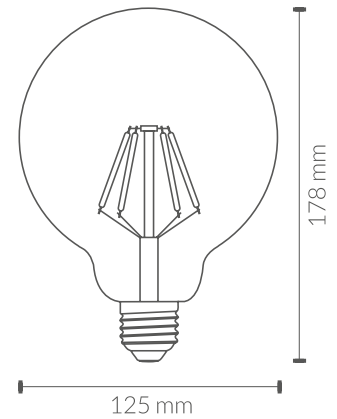
## VIDA MEDIA

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

## DATOS FISICOS

Material:	Cristal
Acabado:	Transparente
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  $\leq 16$  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  $\leq 16$  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   |

