

**11600801WW**

**LÁMPARA FILAMENTO  
ESTÁNDAR A60  
DIMABLE 8W E27  
2700K CLARA**



## DATOS DEL PRODUCTO

|                      |   |
|----------------------|---|
| Código del artículo: | 11600801WW                                |
| Descripción:         | Lámpara LED de filamento Estándar dimable |
| Tipo de lámpara:     | Estándar A60                              |
| 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:                                  | 2700K     |
| Eficiencia lumínica:                                   | 131 lm/w  |
| Lúmenes:   | 1050 Lm   |
| Tipo de LED CHIP:                                      | COB       |
| N.º de filamentos:                                     | 4 x 52 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      |

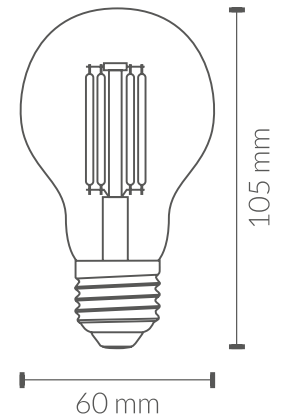
## VIDA MEDIA

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

## DATOS FISICOS

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Material:               | Cristal      |
| Acabado:                | 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

