

10600801WW

LÁMPARA FILAMENTO ESTÁNDAR A60 8W E27 2700K CLARA



DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	10600801WW
Descripción:	Lámpara LED de filamento Estándar
Tipo de lámpara:	Estándar A60
Casquillo:	E27
Código EAN13:	8435724901104

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	8w
Tensión:	220/240 VAC
Frecuencia:	50 Hz
Factor de potencia:	0,7
Dimable:	NO

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°
Índice de reproducción cromática:	>80
Desviación cromática estándar:	<4
Factor de mantenimiento lumínico:	L95
Índice de parpadeo:	≤?1,0
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	≤?0,4

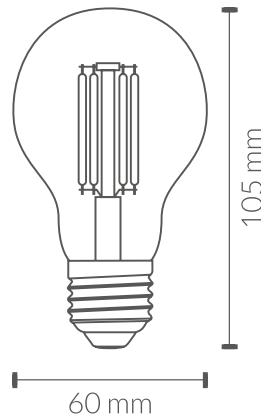
VIDA MEDIA

Horas de vida:	40000 Hrs
Encendidos:	30000 ON/OFF

DATOS FÍSICOS

Material:	Cristal
Acabado:	Transparente
Material del casquillo:	Metal

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA 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

