

**10350601NW**

## LÁMPARA FILAMENTO VELA C35 6W E14 4000K CLARA



### DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	10350601NW
Descripción:	Lámpara LED de filamento Vela
Tipo de lámpara:	Vela C35
Casquillo:	E14

### 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

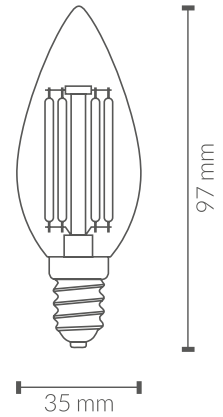
### VIDA MEDIA

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

