

1604055CW

LÁMPARA T160 55W E40 6000K



DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	1604055CW
Descripción:	Lámpara LED T
Tipo de lámpara:	T160
Casquillo:	E40
Código EAN13:	8436568442150

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	55w
Tensión:	170/264vac
Frecuencia:	50Hz
Factor de potencia:	0,9
Dimable:	NO

DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	6000K
Eficiencia lumínica:	95 lm/w
Lúmenes:	5225lm
Marca de LED chip:	Lumileds
Modelo de LED chip:	SMD2835
Ángulo de apertura:	270°
Índice de reproducción cromática:	>80
Desviación cromática estándar:	<4
Factor de mantenimiento lumínico:	L95
Índice de parpadeo:	≤1
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	≤0,4

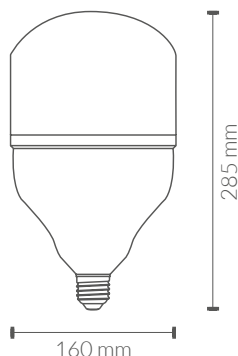
VIDA MEDIA

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

DATOS FÍSICOS

Material:	Termoplástico
Acabado:	Opal

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

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 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. |
| EN 61547 | Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM. |

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. |
| EN 62493 | Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos. |
| EN 62471 | Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas. |

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

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

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

