



DECO LED TECNO VINTAGE ESFÉRICA TRANSPARENTE

Tipología

Gama de lámparas de LED con filamento: una serie de microled, que optimizan la administración térmica, situados sobre un soporte de cristal y completamente cubiertos de polvo de fósforo que uniforman, amplifican y difunden la luz.

Características

Óptimo mantenimiento del color y de la luz, constante a lo largo del tiempo de vida. El espectro de las lámparas Tecno Vintage es particularmente rico en el abanico de colores cálidos para obtener un efecto lo más parecido posible al de las lámparas a sustituir.

Material

Bombilla de cristal.

Notas

No apto para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.



220-240
Vac

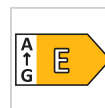
IRC 80

15000 h
L70B50

IP20

E14

-25°C
+35°C



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-------|-----|------------------|--------|---------|-------------|-----------|--------|
| Poder | 4 W | Haz | 320° | Tensión | 220-240 Vac | Casquillo | E14 |
| IP | 20 | Flujo | 470 lm | PF | 0.5 | Tc | 3000 K |
| IRC | 80 | Garantía del LED | G2 | | | | |

Características dimensionales



| | |
|---|-------|
| ø | 45 mm |
| H | 78 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 320° |
| Flujo | 470 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 3000 K |
| Color de la luz | Luz cálida |
| Índice de reproducción de colores | 80 |
| Duración de la vida | 15000 h |
| Vida del los LED | L70B50 |
| Tiempo de disparo | <0,2 s |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |
| Mercurio | 0 mg |

Características eléctricas

| | |
|---|---------------|
| Potencia nominal | 4 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Factor de potencia (PF) | 0.5 |
| Corriente de entrada | 0,04 A |
| Factor ponderado | 4 kWh/1000h |
| Clase de eficiencia energética | E |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 40 |
| Posición de operación | 360° |

Garantía del LED

| | |
|----|---|
| G2 | Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación. |
|----|---|

Datos logísticos

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 20 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905987800 |
| Número de piezas paquete múltiple | 10 |
| Cantidad mínima de pedido | 10 |
| Embalaje mínimo | 10 / 10 |