



DECO LED TECNO VINTAGE ESTÁNDAR SATINADA

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 mas parecido posible al de las lámparas a sustituir.

Material

Bulbo en cristal.

Notas

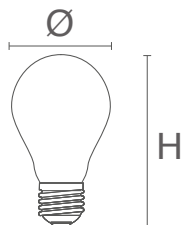
No apto para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|------|------------------|---------|---------|-------------|
| Poder | 8 W | Haz | 320° | Reglable | No | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | E27 | IP | 20 | Flujo | 1055 lm | PF | 0,50 |
| Tc | 2700 K | IRC | 80 | Garantía del LED | G2 | | |

Características dimensionales



| | |
|---|--------|
| Ø | 60 mm |
| H | 105 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 320° |
| Flujo | 1055 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 2700 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 | 8 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0,50 |
| Factor ponderado | 8 kWh/1000h |
| Clase de eficiencia energética | E |
| Número de ciclos | 100000 |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 75 |
| 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. |
|----|---|

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 30 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905922627 |
| Número de piezas paquete múltiple | 10 |
| Cantidad mínima de pedido | 10 |
| Embalaje mínimo | 10 / 10 |

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).