



## TECNO VINTAGE EVO GLOBO TRANSPARENTE

### Tipología

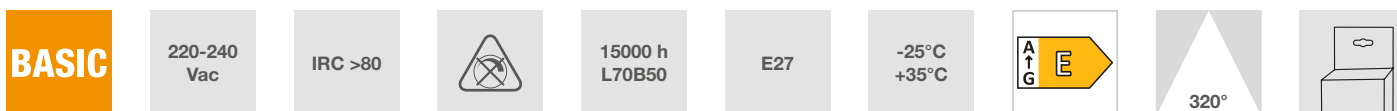
Gama de lámparas de LED con filamento: una serie de microled, que optimizan la administración térmica, situados sobre un soporte de cristal y completamente cubiertos de polvo de fósforo que uniforman, amplifican y difunden la luz.

### 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 mas parecido posible al de las lámparas a sustituir.

### Material

Bombilla de cristal.



### Datos característicos

Poder	16 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	Flujo	2000 lm	PF	0.55	Tc	2700 K
IRC	>80	Garantía del LED	G2				

### Características dimensionales

ø	95 mm
H	138 mm

### Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	2000 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	16 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0.55
Corriente de entrada	0,13 A
Factor ponderado	16 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	E
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	126
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

Código de barras de un unidad	8011905347109
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905349134
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).