



## DECO LED TECNO VINTAGE ESFÉRICA OPAL

### 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 vidrio opalino.

### Notas

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



220-240  
Vac

IRC 80

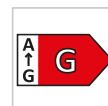


15000 h  
L70B50

IP20

E14

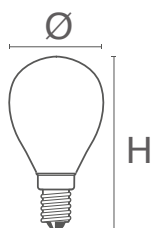
-25°C  
+35°C



### Datos característicos

Poder	3 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E14	IP	20	Flujo	250 lm	PF	0,48
Tc	2700 K	IRC	80	Garantía del LED	G2		

### Características dimensionales



Ø	45 mm
H	73 mm
H Tolerancia	± 3 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	250 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	3 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,48
Corriente de entrada	0,0244 A
Factor ponderado	3 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	25

## 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	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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Normas de productos

## Datos logísticos

Peso neto artículo	40 gr
Código de barras de un unidad	8011905846930
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905846947
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).