



DECO LED TECNO VINTAGE GLS TRANSPARENTE CLASSE A

Tipología

Una lámpara de clase energética A, con un rendimiento de 212 lúmenes/vatio.

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.

Notas

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









50000 h L70B50



E27

-25°C +35°C









Datos característicos

Poder	3,8 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	806 lm	PF	0,50
Tc	2700 K	IRC	80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales

Ø	60 mm
Н	106 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	806 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	50000 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	3,8 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,50
Clase de eficiencia energética	A
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	60
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

Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesian	

Datos logísticos

Peso neto artículo	33 gr
Código de barras de un unidad	8011905016487
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).

