



DECOLED PRISMA VELA - REGULABLE

Tipología

Efecto decorativo particular que reproduce el de las lámparas incandescentes.

Características

El efecto «incandescente» se recrea gracias al reflejo de una lente especial de policarbonato.



Datos característicos

Poder	5,5 W	Haz	320°	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	B15d	IP	20	Flujo	390 lm	PF	0,50
Tc	2200 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	37 mm
H	104 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	390 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2200 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	25000 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	0,0 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	5,5 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Factor de potencia (PF)	0,50
Corriente de entrada	0,04 A
Factor ponderado	6 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	35

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	50 gr
Código de barras de un unidad	8011905840631
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905785918

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).