



## 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.

220-240  
Vac

IRC >80



25000 h  
L70B50

IP20

B15d

-25°C  
+35°C



### 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