



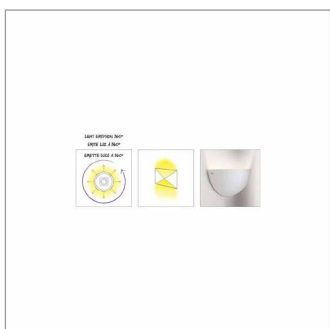
LINEAL ERRE7S 360° - REGULABLE

Tipología

Lámpara lineal LED con emisión de luz de 360°, ideal para su uso en luminarias que se realzan con este tipo de fuente.

Con un diámetro de 22/29 mm y la misma longitud que las lámparas halógenas lineales, puede instalarse en la mayoría de las luminarias ofreciendo el mismo tipo de luz cálida y uniforme.

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.



220-240
Vac

IRC 80

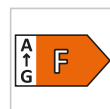


10000 h
L70B50

IP20

R7s

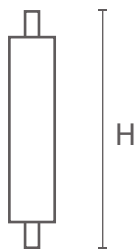
-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	10 W	Haz	360°	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	R7s	IP	20	Flujo	1050 lm	PF	0,84
Tc	2700 K	IRC	80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



L	118 mm
Ø	22 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	360°
Flujo	1050 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	10000 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

Características eléctricas

Potencia nominal	10 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Factor de potencia (PF)	0,84
Corriente de entrada	0,5 A
Factor ponderado	10 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	F
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	75

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	54 gr
Código de barras de un unidad	8011905846718
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905846725

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).