



LINEAL R7S

Tipología

Lámpara lineal de LED con filamento de deposición de fósforos. Dimensiones como la de las lámparas halógenas y emisión de la luz a 320° para la sustitución inmediata de las lámparas tradicionales.

Características

Diámetro particularmente reducido, fácil introducción en las luminarias con casquillo R7s.

Color de la luz cálido y acogedor, gran ahorro energético.

Material

Cristal.

Aplicaciones

La ausencia de emisión de rayos UV e infrarrojos, que provocan la pérdida de color de las mercancías, hacen que el uso de esta lámpara sea preferible al de una halógena, sobre todo en el ámbito comercial.

Notas

No necesita cristal anti explosión.

220-240
Vac

IRC 80



10000 h
L70B50

IP20

R7s

-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	4 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	R7s	IP	20	Flujo	450 lm	PF	0,78
Tc	2700 K	IRC	80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



L	78 mm
Ø	14 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	450 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
Mercurio	0 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	4 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,78
Corriente de entrada	0,02 A
Factor ponderado	4 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	39

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, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863

Normas de productos

CEI EN 55015:2020
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019
CEI EN 61000-3-3:2014
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2009
CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 62471:2010
IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013
CEI EN 62560/A1:2017
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	8 gr
Código de barras de un unidad	8011905930561
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905930578

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).