



## LINEAL ERRE7S 330°

### Tipología

Lámpara Lineal de LED con emisión de la luz a 330° y tomas desalineadas.

### Características

El posicionamiento especial de las tomas permite la introducción de estas lámparas en todas las luminarias con casquillo R7s.

### Material

Polímeros termoconductores.

### 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.

Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.

Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com).



220-240  
Vac

IRC 80

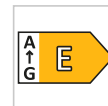


15000 h  
L70B50

IP20

R7s

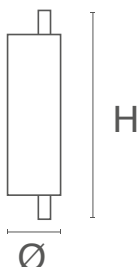
-25°C  
+35°C



### Datos característicos

Poder	15 W	Haz	330°	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	R7s	IP	20	Flujo	2000 lm	PF	0,9
Tc	2700 K	IRC	80	Garantía del LED	G2		

### Características dimensionales



Ø	29 mm
H	118 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	330°
Flujo	2000 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	15000 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	15 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Factor de potencia (PF)	0,9
Corriente de entrada	0,07 A
Factor ponderado	15 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	E
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	126

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

## Normas de productos

## Datos logísticos

Peso neto artículo	50 gr
Código de barras de un unidad	8011905922825
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905932114
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).