



## ESTÁNDAR COLOR

### Tipología

Lámpara LED con tecnología SMD con chip definido en una determinada longitud de onda del espectro.

### Características

Formas clásicas para la sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en uso en guirnaldas y decorativo.

### Material

Cuerpo y bombilla de policarbonato.

### Aplicaciones

Puede usarse en interiores o al aire libre en dispositivos o guirlandas debidamente protegidos.

### Notas

No apto para funcionar con dimmer.

**BASIC**

200-240  
Vac



20000 h  
L70B50

IP20

E27

-25°C  
+35°C



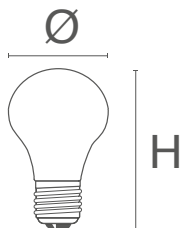
200°



## Datos característicos

Poder	6 W	Haz	200°	Reglable	No	Tensión	200-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	PF	0,51	Garantía del LED	G2
Color	Rojo						

## Características dimensionales



Ø	55 mm
H	107 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	200°
Color de la luz	Rojo
Duración de la vida	20000 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	6 W
El voltaje de entrada	200-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,51
Corriente de entrada	0,053 A
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

## 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

## Normas de productos

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

## Datos logísticos

Peso neto artículo	60 gr
Código de barras de un unidad	8011905843533
Número de piezas paquete múltiple	25
Código de barras de paquete múltiple	8011905788810
Cantidad mínima de pedido	25
Embalaje mínimo	25 / 25

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).