



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

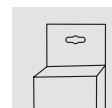
IP20

E27

-25°C
+35°C



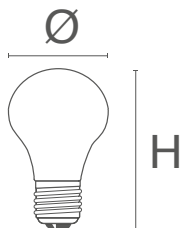
200°



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	Verde						

Características dimensionales



Ø	55 mm
H	107 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	200°
Color de la luz	Verde
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	50 gr
Código de barras de un unidad	8011905843540
Número de piezas paquete múltiple	25
Código de barras de paquete múltiple	8011905788827
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).