



## DURALUX L/E

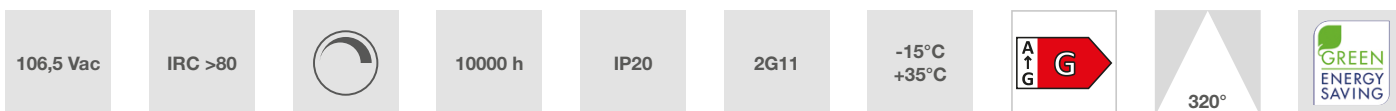
### Tipología

Lámparas Fluorescentes, Compactas, Lineales y Circulares.

### Características

Las mejores polvos partículas para obtener el mejor control de la luz y de la emisión luminosa a lo largo del tiempo, con un buen rendimiento del color, con la mejor eficacia luminosa.

Una amplia gama, fiables para instalaciones tanto en contextos profesionales como domésticos.



### Datos característicos

Poder	55 W	Haz	320°	Reglable	Si	Tensión	106,5 Vac
Casquillo	2G11	IP	20	Flujo	4650 lm	Tc	3000 K
IRC	>80						

### Características dimensionales



Ø	43 mm
H	542 mm

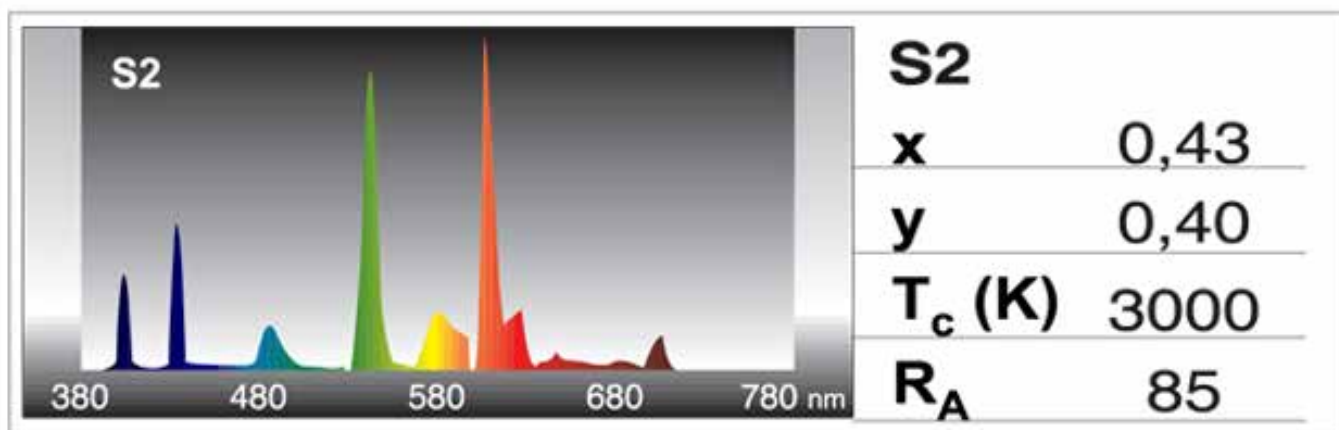
## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	4650 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	10000 h
Mercurio	3,5 mg
Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h	95
Mantenimiento del flujo luminoso a las 4000h	92
Mantenimiento del flujo luminoso a las 6000h	90
Mantenimiento del flujo luminoso a las 8000h	88
Mantenimiento del flujo luminoso a las 12000h	85
Mantenimiento del flujo luminoso a las 16000h	82
Factor de supervivencia de la lámpara a 2000h	100
Factor de supervivencia de la lámpara a 4000h	100
Factor de supervivencia de la lámpara a 6000h	95
Factor de supervivencia de la lámpara a 8000h	80
Factor de supervivencia de la lámpara a las 10.000 horas	50
Factor de supervivencia de la lámpara a las 12000h	45

## Características eléctricas

Potencia nominal	55 W
El voltaje de entrada	106,5 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Corriente de entrada	0,534 A
Factor ponderado	64 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	280
Posición de operación	360°

## Espectrometría



## 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 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015)  
 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

## Datos logísticos

Peso neto artículo	140 gr
Código de barras de un unidad	8011905041618
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905733339

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).