



## DURALUX D

### 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.

63,7 Vac

IRC >80



10000 h

IP20

G24d-1

-15°C  
+35°C

320°



### Datos característicos

Poder	10 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	63,7 Vac
Casquillo	G24d-1	IP	20	Flujo	600 lm	Tc	3000 K
IRC	>80						

### Características dimensionales

Ø	40 mm
H	120 mm

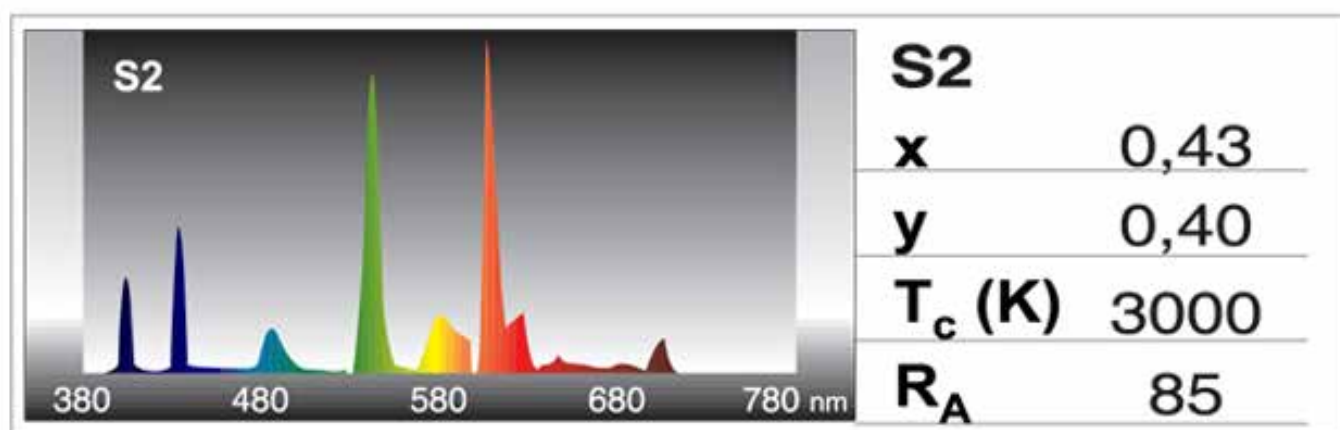
### Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	600 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	2,5 mg
Factor de supervivencia de la lámpara a 2000h	100
Factor de supervivencia de la lámpara a 4000h	95
Factor de supervivencia de la lámpara a 6000h	80
Factor de supervivencia de la lámpara a 8000h	70
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	10 W
El voltaje de entrada	63,7 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	0,185 A
Factor ponderado	13 kWh/1000h
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	51
Posición de operación	360°

## Espectrometría



## Normas y directrices

2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 61000-3-2 * anno 2007
2011/65/UE * RoHS	EN 61000-3-2/A1/A2 * anno 2011
2012/19/UE * RAEE	EN 61000-3-3 * anno 2014
2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile	244/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 60968 ° anno 2013	859/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 61547 * anno 2010	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 55015 * anno 2014	874/2012 * Regulation for Energy Labelling

## Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905190590
Número de piezas paquete múltiple	50
Código de barras de paquete múltiple	8011905700446

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).