



DURALUX S

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.

59,9 Vac

IRC >80

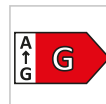


10000 h

IP20

G23

-15°C
+35°C



Datos característicos

Poder	9 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	59,9 Vac
Casquillo	G23	IP	20	Flujo	600 lm	Tc	2700 K
IRC	>80						

Características dimensionales



Ø	34 mm
H	167 mm

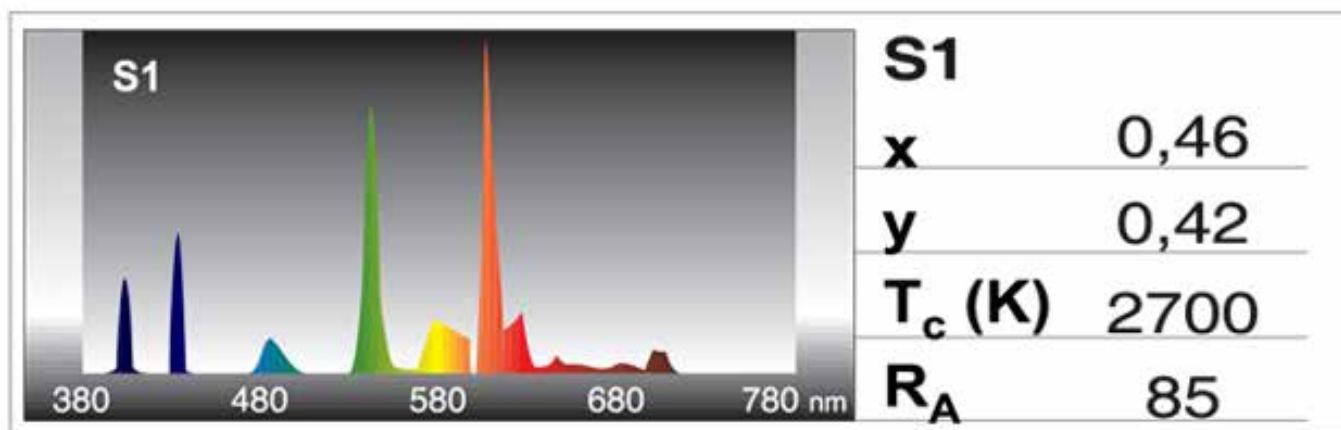
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	600 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2700 K
Color de la luz	Luz Íntima
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	10000 h
Mercurio	2,5 mg
Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h	93
Mantenimiento del flujo luminoso a las 4000h	90
Mantenimiento del flujo luminoso a las 6000h	88
Mantenimiento del flujo luminoso a las 8000h	85
Mantenimiento del flujo luminoso a las 12000h	81
Mantenimiento del flujo luminoso a las 16000h	80
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	60
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	9 W
El voltaje de entrada	59,9 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	0,172 A
Factor ponderado	11 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	51
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

Número de piezas paquete múltiple	50
Código de barras de paquete múltiple	8011905742812

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).