



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.

90,4 Vac

IRC >80

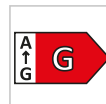


10000 h

IP20

G23

-15°C
+35°C



320°



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|------|-----|------|----------|--------|---------|----------|
| Poder | 11 W | Haz | 320° | Reglable | No | Tensión | 90,4 Vac |
| Casquillo | G23 | IP | 20 | Flujo | 900 lm | Tc | 2700 K |
| IRC | >80 | | | | | | |

Características dimensionales



| | |
|---|--------|
| Ø | 34 mm |
| H | 237 mm |

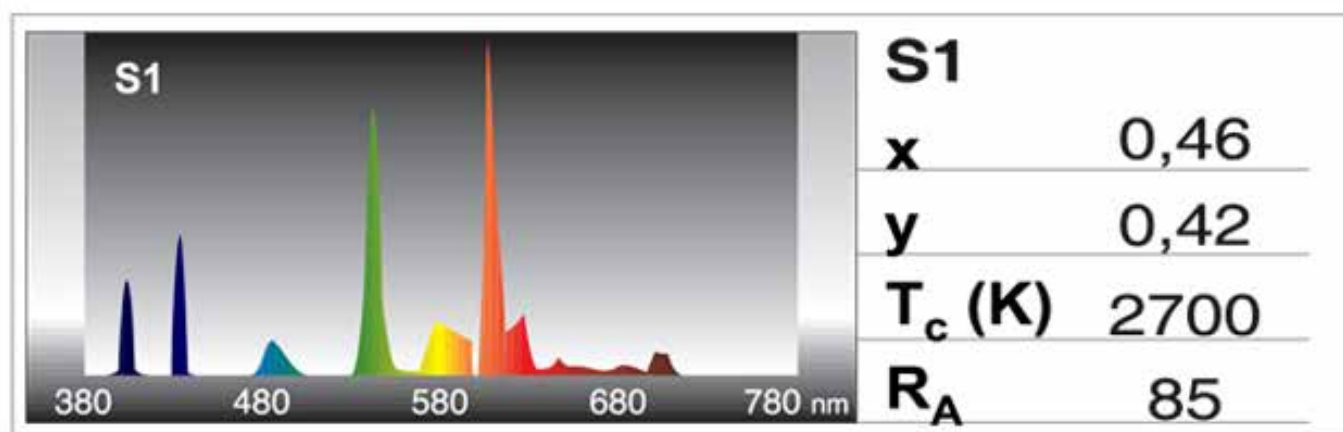
Iluminación y características fotométricas

| | |
|--|------------|
| Apertura del rayo | 320° |
| Flujo | 900 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 | 11 W |
| El voltaje de entrada | 90,4 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Reglable | No |
| Corriente de entrada | 0,152 A |
| Factor ponderado | 14 kWh/1000h |
| Clase de eficiencia energética | G |
| La temperatura de funcionamiento | -15°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 70 |
| 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 | 8011905742829 |

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).