



DURALUX T

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.

95 Vac

IRC >80

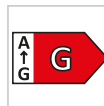


10000 h

IP20

GX24d-2

-15°C
+35°C



Datos característicos

Poder	18 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	95 Vac
Casquillo	GX24d-2	IP	20	Flujo	1200 lm	Tc	4000 K
IRC	>80						

Características dimensionales



Ø	49 mm
H	123 mm

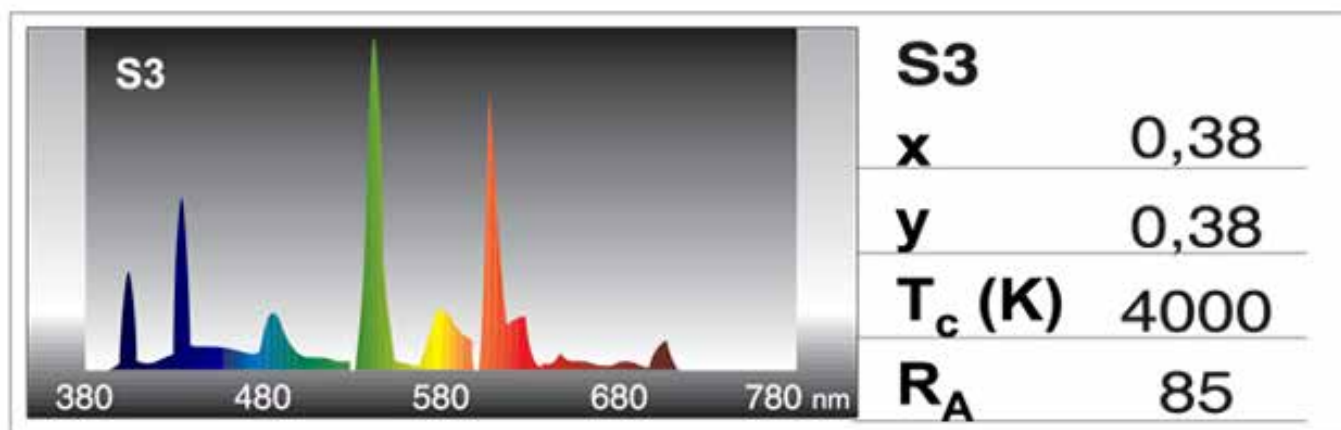
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	1200 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	10000 h
Mercurio	2,5 mg
Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h	94
Mantenimiento del flujo luminoso a las 4000h	90
Mantenimiento del flujo luminoso a las 6000h	87
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	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	18 W
El voltaje de entrada	95 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	0,225 A
Factor ponderado	22 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	88
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	80 gr
Código de barras de un unidad	8011905806408
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905752347

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).