



TUBOS T8 TRIFÓSFORO

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.

58,2 Vac

IRC >80

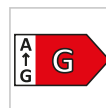


24000 h

IP20

G13

-15°C
+35°C



Datos característicos

Poder	18 W	Reglable	Si	Tensión	58,2 Vac	Casquillo	G13
IP	20	Flujo	1350 lm	Tc	3000 K	IRC	>80

Características dimensionales

L	590 mm
Ø	26 mm

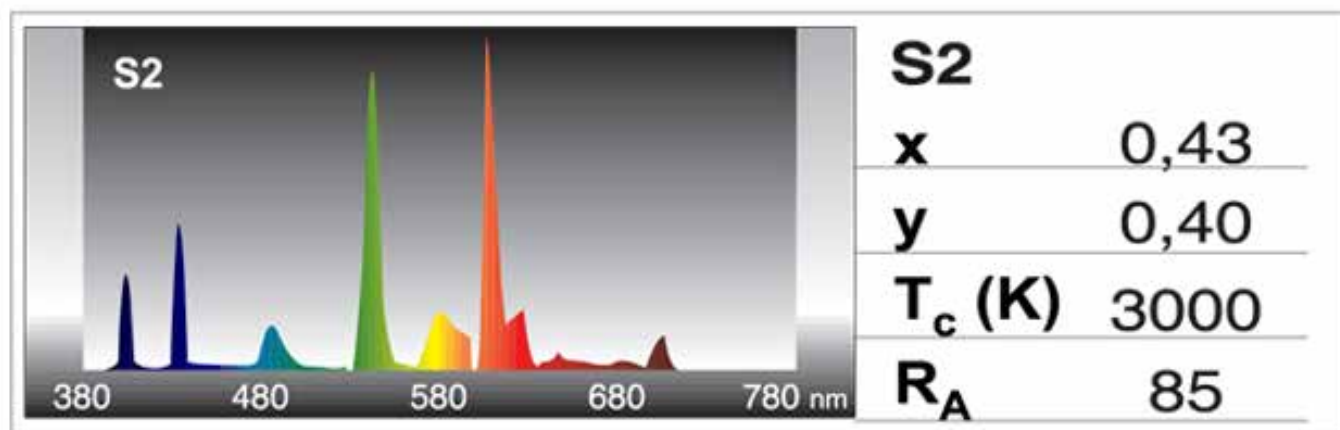
Iluminación y características fotométricas

Flujo	1350 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	24000 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	91
Mantenimiento del flujo luminoso a las 8000h	90
Mantenimiento del flujo luminoso a las 12000h	86
Mantenimiento del flujo luminoso a las 16000h	81
Mantenimiento del flujo luminoso a las 20000h	75
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	96
Factor de supervivencia de la lámpara a 8000h	91
Factor de supervivencia de la lámpara a las 12000h	86
Factor de supervivencia de la lámpara a 16000h	76
Factor de supervivencia de la lámpara a las 20000h	65

Características eléctricas

Potencia nominal	18 W
El voltaje de entrada	58,2 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Corriente de entrada	0,353 A
Clase de eficiencia energética	G
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
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 61195:2000 (+A1:2013/+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	90 gr
Código de barras de un unidad	8011905018047
Número de piezas paquete múltiple	25
Código de barras de paquete múltiple	8011905717544

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).