



DURALUX D

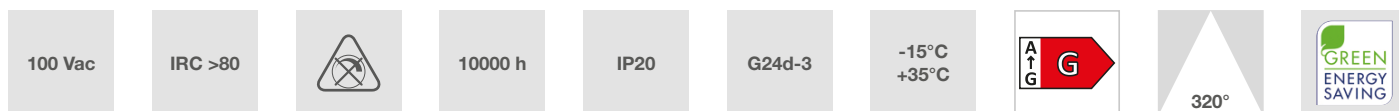
Tipología

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.



Datos característicos

Poder	26 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	100 Vac
Casquillo	G24d-3	IP	20	Flujo	1620 lm	Tc	6000 K
IRC	>80						

Características dimensionales



Ø	40 mm
H	172 mm

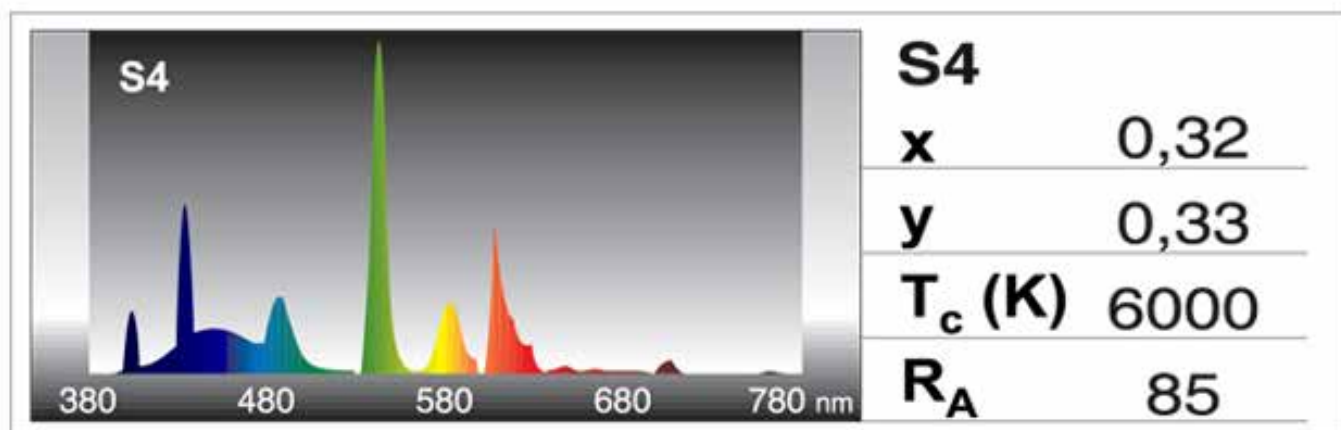
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	1620 lm
La temperatura de color nominal del CCT	6000 K
Color de la luz	Luz fría
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	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	26 W
El voltaje de entrada	100 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	0,325 A
Factor ponderado	31 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	113
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	8011905711474