

DURAFLY



- * Lámpara Compacta para la optimización del espacio.
- * Recubrimiento fluorescente trifósforo.
- * Óptimo control de la temperatura de color y del índice de reproducción cromática.
- * Ideal para aparatos de perfil bajo.
- * Amplia elección de dimensiones y potencias.
- * Cebador y condensador antiparásito incorporado en la lámpara.
- * Versión de 4 pin: equipadas con la reactancia electrónica adecuada, pueden utilizarse con reguladores de intensidad.
- * Ahorro energético del 80% con respecto a la emisión luminosa de lámparas de incandescencia.
- * Embalaje en blister.

Características del artículo

Código de artículo	1D10294P
Tensión de la lámpara	105,7 V
Potencia nominal	28 W
Potencia específica	25 W
Casquillo	GR10q
Corriente de la lámpara	0,296 A
Flujo nominal	2050 LUMEN
Flujo específico	2050 LUMEN
Tonalidad de la luz	Luz Natural
Temperatura de color	4000 K
Largo	200 mm
Largo 1	200 mm
Color	

Prestaciones

Irc/Ra	>80
Horas de vida	15000 h
Eficacia luminosa específica	82 lm/W
Clase Energética	A

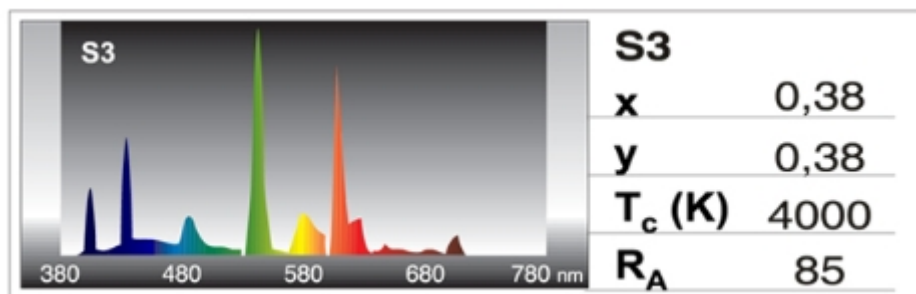
Características técnicas

Posición de funcionamiento	360°
Mercurio expresado en mg.	2,5
Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara a 2000h	96%
Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara a 4000h	90%
Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara a 6000h	86%
Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara a 8000h	82%
Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara a 12000h	78%

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara a 16000h	77%
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 12000h	78%
Factor de supervivencia de la lámpara a 16000h	45%
T(°C) Temp. Ambiental de funcionamiento	25°C
Directivas y Normativas	2006/95/CE ;2009/125/CE ;2002/95/CE ;2002/96/CE ;EN 61199;245/2009 ;

Spettrocolorimetria e Fotometria



Información de envío

Embalaje	20 pz
Dimension embalaje: ALTO	26 cm
Dimension embalaje: LARGO	35 cm
Dimension embalaje: ANCHO	45 cm
Código de barras artículo	8011905046699
Código de barras embalaje	8011905737856
Información técnica	La potencia nominale e specifica della lampada non include la potenza dissipata dagli impianti ausiliari, come gli alimentatori.