



## T5 DFQ 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.

134 Vac

IRC >80



24000 h

IP20

G5

-15°C  
+35°C



### Datos característicos

Poder	54 W	Reglable	Si	Tensión	134 Vac	Casquillo	G5
IP	20	Flujo	4450 lm	Tc	3500 K	IRC	>80

### Características dimensionales

L	1149 mm
Ø	16 mm

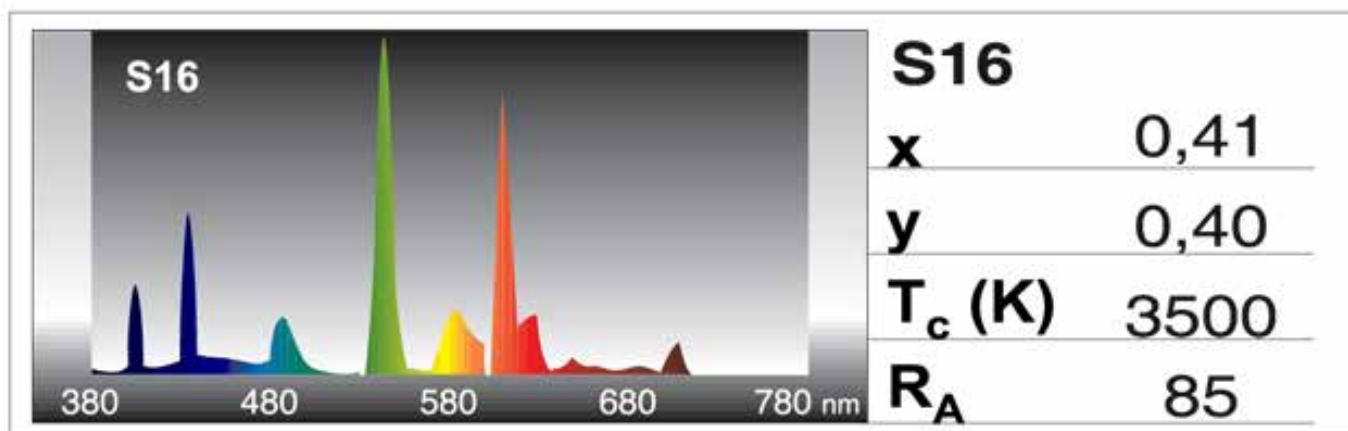
## Iluminación y características fotométricas

Flujo	4450 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3500 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	24000 h
Mercurio	3 mg
Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h	97
Mantenimiento del flujo luminoso a las 4000h	95
Mantenimiento del flujo luminoso a las 6000h	94
Mantenimiento del flujo luminoso a las 8000h	93
Mantenimiento del flujo luminoso a las 12000h	91
Mantenimiento del flujo luminoso a las 16000h	90
Mantenimiento del flujo luminoso a las 20000h	84
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	97
Factor de supervivencia de la lámpara a 8000h	94
Factor de supervivencia de la lámpara a las 12000h	92
Factor de supervivencia de la lámpara a 16000h	91
Factor de supervivencia de la lámpara a las 20000h	85

## Características eléctricas

Potencia nominal	54 W
El voltaje de entrada	134 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
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	150 gr
Código de barras de un unidad	8011905808075
Número de piezas paquete múltiple	25
Código de barras de paquete múltiple	8011905753566

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).