



## T5 DFH TRIFÓSFORO

### Tipología

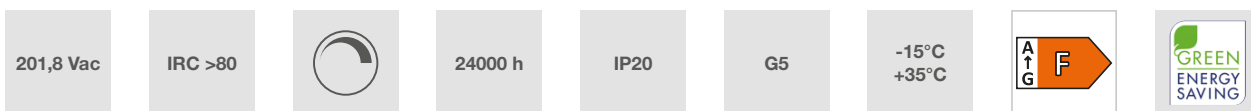
Lámparas Fluorescentes, Compactas, Lineales y Circulares.

### 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.

**La lámpara no está a la venta en el mercado europeo.**



### Datos característicos

|       |      |          |         |         |           |           |     |
|-------|------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-----|
| Poder | 35 W | Reglable | Si      | Tensión | 201,8 Vac | Casquillo | G5  |
| IP    | 20   | Flujo    | 3320 lm | Tc      | 4000 K    | IRC       | >80 |

### Características dimensionales



|   |         |
|---|---------|
| L | 1449 mm |
| Ø | 16 mm   |

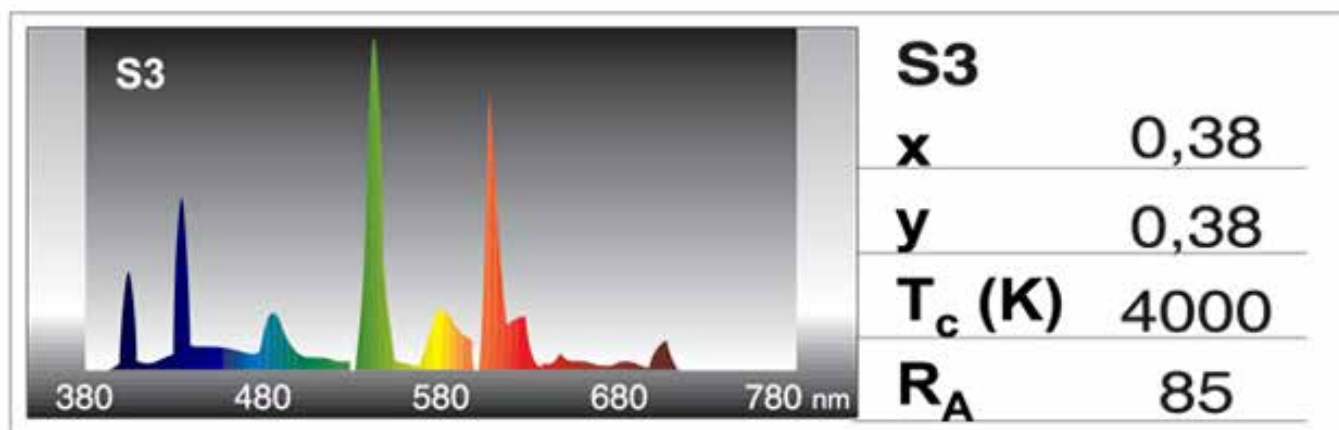
## Iluminación y características fotométricas

|  |             |
|--|-------------|
| Flujo  | 3320 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                                | 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      | 85          |
| 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 | 86          |

## Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal                 | 35 W          |
| El voltaje de entrada            | 201,8 Vac     |
| Frecuencia                       | 50 Hz         |
| Reglable                         | Si            |
| Corriente de entrada             | 0,188 A       |
| Clase de eficiencia energética   | F             |
| 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                   | 132 gr        |
| Código de barras de un unidad        | 8011905322922 |
| Número de piezas paquete múltiple    | 25            |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905748517 |

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).