



## TUBOLED GLASS LL6 50.000 H

### Tipología

Tubos de LED T8 de alta eficiencia y 50.000h de vida útil.

### Características

Sustitución de tubos T8 de 18W, 36W y 58W: alto ahorro energético.

Encendido inmediato, sin parpadeos ni zumbidos.

Óptimo mantenimiento del flujo.

Excelente uniformidad y distribución del color de la luz.

PF: 0,9.

Eficiencia: hasta 140 lm/W.

### Material

Envoltura totalmente de cristal blanco; casquillo de material plástico.

### Aplicaciones

Estética clásica para garajes comerciales, residenciales, privados, corredores.

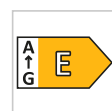
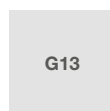
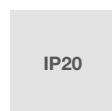
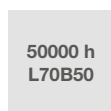
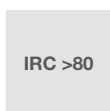
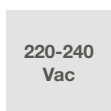
### Como utilizar

No apto para funcionar con dimmer.

En caso de sustitución de los tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje.

Consulte las instrucciones en el sitio web.

No utilizable en instalaciones donde los tubos estén alimentados en serie.



### Datos característicos

|           |        |     |      |                  |         |         |             |
|-----------|--------|-----|------|------------------|---------|---------|-------------|
| Poder     | 18 W   | Haz | 300° | Reglable         | No      | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | G13    | IP  | 20   | Flujo            | 2250 lm | PF      | 0.9         |
| Tc        | 4000 K | IRC | >80  | Garantía del LED | G5h24   |         |             |

### Características dimensionales



|   |         |
|---|---------|
| L | 1200 mm |
| Ø | 28 mm   |

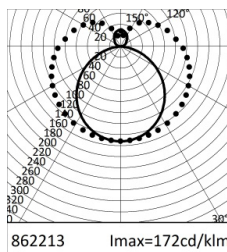
## Iluminación y características fotométricas

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo   | 300°                     |
| Flujo   | 2250 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   | 50000 h                  |
| Vida del los LED  | L70B50                   |
| Tiempo de disparo   | <0,2 s                   |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |
| Mercurio  | 0 mg                     |

## Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal                 | 18 W          |
| El voltaje de entrada            | 220-240 Vac   |
| Frecuencia                       | 50 Hz         |
| Reglable                         | No            |
| Factor de potencia (PF)          | 0.9           |
| Corriente de entrada             | 0,086 A       |
| Factor ponderado                 | 18 kWh/1000h  |
| Clase de eficiencia energética   | E             |
| Número de ciclos                 | 100000        |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

## Fotometría

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | 4000K               |
|  | Ra80                |
|  | Fixture Power 18W   |
|  | Source Flux 2250lm  |
|  | Fixture Flux 2250lm |
|  | Efficacy 125lm/W    |
| 862213   | Imax=172cd/klm      |
|  | Imax 386cd          |

El archivo EuLumDat en el sitio

## Garantía del LED

|       |   |
|-------|---|
| G5h24 | Full Guarantee<br>Garantía total de<br>5 años (24h/24h) ;24H, Garantía Total durante 5 años de uso! |
|-------|---|

## 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 60968:2016  
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  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI EN 62776:2015  
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo                   | 240 gr        |
| Código de barras de un unidad        | 8011905862213 |
| Número de piezas paquete múltiple    | 10            |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905862220 |
| Cantidad mínima de pedido            | 10            |
| Embalaje mínimo                      | 10 / 10       |

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).