



## CONTROLADOR DMX 4 CANALES PARA RGB + BLANCO

### Características

Los sistemas de control y regulación de la luminosidad pueden utilizarse para mejorar el aspecto de un ambiente: ayudan a crear atmósferas singulares, siempre diferentes, con luz tenue o sorprendentemente alegres.

Pero cumplen también una función importante de ahorro energético: al trabajar en la variación de la emisión o el encendido/apagado de la instalación o de los aparatos, permiten aprovechar al máximo la presencia de la iluminación solar.



### Datos característicos

|         |           |           |                        |    |    |                  |       |
|---------|-----------|-----------|------------------------|----|----|------------------|-------|
| Tensión | 12-24 Vdc | Casquillo | Terminales de tornillo | IP | 20 | Garantía del LED | G5h24 |
|---------|-----------|-----------|------------------------|----|----|------------------|-------|

### Características dimensionales

|    |        |
|----|--------|
| L  | 168 mm |
| L1 | 51 mm  |
| H  | 22 mm  |

### Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| El voltaje de entrada            | 12-24 Vdc     |
| El voltaje de salida             | 12-24 Vdc     |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

### Otros Infotech

|              |    |
|--------------|----|
| Flicker Free | Si |
|--------------|----|

### 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  
 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 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)  
 CEI EN 61347-2-11:2002 (+A1:2020)  
 CEI EN 61547:2010

## Datos logísticos

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo            | 100 gr        |
| Código de barras de un unidad | 8011905955403 |
| Cantidad mínima de pedido     | 1             |
| Embalaje mínimo               | 1 / 1         |

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).