

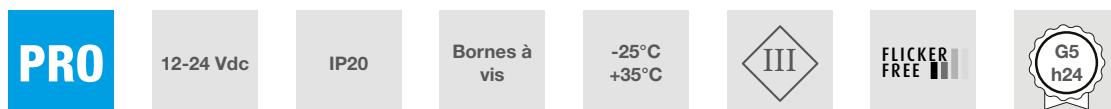


## CONTRÔLEUR DMX 4 CANAUX POUR RGB + BLANCHE

### Caractéristiques

Les systèmes de contrôle et de gradation peuvent être utilisés pour améliorer l'aspect d'un espace: ils aident à créer des ambiances particulières, toujours différentes, douces ou étonnamment vives.

Mais ils possèdent également une fonction importante d'économie énergétique: en opérant sur la variation de l'émission de l'allumage/arrêt de l'installation ou des appareils, ils permettent d'exploiter au mieux la présence de la lumière du jour.



### Données caractéristiques

|         |           |         |              |    |    |              |       |
|---------|-----------|---------|--------------|----|----|--------------|-------|
| Tension | 12-24 Vdc | Douille | Bornes à vis | IP | 20 | Garantie LED | G5h24 |
|---------|-----------|---------|--------------|----|----|--------------|-------|

### Dimensions

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

### Caractéristiques électriques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Tension d'entrée              | 12-24 Vdc     |
| Tension de sortie             | 12-24 Vdc     |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |

### Autres Infotech

|              |     |
|--------------|-----|
| Flicker Free | Oui |
|--------------|-----|

### Garantie LED

|       |   |
|-------|---|
| G5h24 | Full Guarantee<br>5 ans<br>(24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation! |
|-------|---|

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net                     | 100 gr        |
| Code barre unité d'emballage  | 8011905955403 |
| Quantité minimale de commande | 1             |
| Emballage minimum             | 1 / 1         |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).