

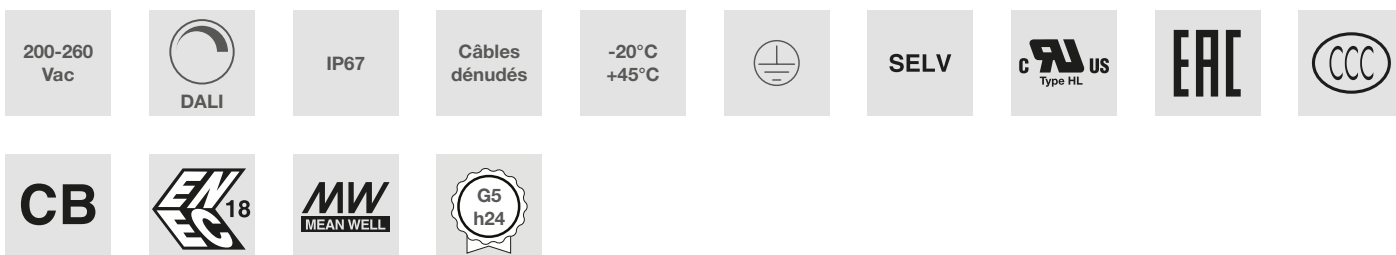


DRIVER DALI

DURASTRIP DRIVERS DALI

Courbe de gradation exprimée en fonction de la charge, c'est-à-dire inversement proportionnelle à la valeur en pourcentage de la charge de l'alimentation électrique. Si le produit est utilisé à pleine charge, la courbe de gradation est linéaire de 10 à 100%, s'il est utilisé à mi-charge, la possibilité de gradation est réduite de moitié, c'est-à-dire qu'une gradation de 50% du côté de la commande produira une gradation de charge réelle de 25%.

Il est important de répartir uniformément la puissance sur les alimentations électriques dans la même zone de l'installation pour obtenir des niveaux de gradation cohérents.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|-------|----------|------|--------------|-------------|---------|----------------|
| Puissance | 150 W | Variable | DALI | Tension | 200-260 Vac | Douille | Câbles dénudés |
| IP | 67 | PF | 0,9 | Garantie LED | G5h24 | | |

Dimensions

| | |
|----|---------|
| L | 219 mm |
| L1 | 63 mm |
| H | 35,5 mm |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 150 W |
| Tension d'entrée | 200-260 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Tension de sortie | 24 Vdc |
| Variable | DALI |
| Facteur de puissance (PF) | 0,9 |
| Courant d'entrée | 6,25 A |
| Température de fonctionnement | -20°C / +45°C |

Autres Infotech

| | |
|---------------------------------|----|
| Température maximale du boîtier | 90 |
|---------------------------------|----|

Garantie LED

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| G5h24 | Full Guarantee 5 ans (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
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

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 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
CEI EN 61547:2010

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 950 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905975760 |
| 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).