



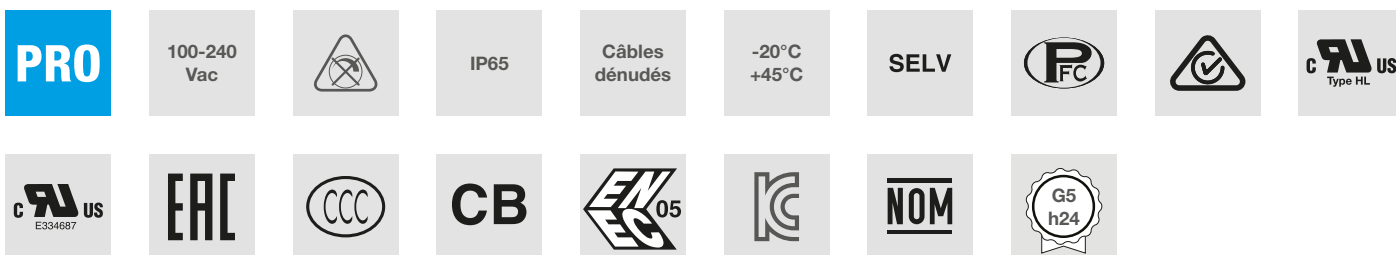
DRIVER DURASTRIP 48V

Caractéristiques

Alimentations spécifiques pour rubans LED.
SELV équivalent; protection en cas de court-circuit ou de surcharge dans le circuit secondaire.
Les drivers 24V sont recommandés aussi bien pour la lumière blanche que pour la RGB, connexion à câbles libres, TUV marquée.

Notes

Option de contrôle fin de la tension de sortie.



Données caractéristiques

Puissance	320 W	Variable	Non	Tension	100-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	65	PF	0,95	Garantie LED	G5h24		

Dimensions

L	252 mm
L1	90 mm
H	44 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	320 W
Tension d'entrée	100-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Tension de sortie	48 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Courant d'entrée	6,7 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	1400 gr
Code barre unité d'emballage	8011905931575
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).