



DRIVER DURASTRIP IP67

Typologie

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.

220-240
Vac



IP67

Câbles
dénudés

-25°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	600 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	67	PF	0,9	Garantie LED	G5h24		

Dimensions

L	290 mm
L1	45 mm
H	125 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	600 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Tension de sortie	24 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

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	2986 gr
Code barre unité d'emballage	8011905849894
Quantité minimale de commande	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).