



## 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.



### Données caractéristiques

Puissance	100 W	Tension	200-240 Vac	Douille	Câbles dénudés	IP	67
PF	0,9	Garantie LED	G5h24				

### Dimensions

L	221 mm
L1	46 mm
H	39 mm

### Caractéristiques électriques

Puissance nominale	100 W
Tension d'entrée	200-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Tension de sortie	24 Vdc
Facteur de puissance (PF)	0,9
Courant de sortie maximal	4000 mA
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	80 gr
Code barre unité d'emballage	8011905833329