



## ALIMENTATIONS POUR LED

### 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.

Les drivers 150W peuvent être utilisés dans des profilés en aluminium (si indiqué).



### Données caractéristiques

Puissance	150 W	Variable	Non	Tension	110-260 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	PF	0,9	Garantie LED	G5h24		

### Dimensions

L	330 mm
L1	32 mm
H	22 mm

### Éclairage et caractéristiques photométriques

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

### Caractéristiques électriques

Puissance nominale	150 W
Tension d'entrée	110-260 Vac
Fréquence	50 Hz
Tension de sortie	24 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Courant d'entrée	6,3 A
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
Température maximale du boîtier	85

## 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	310 gr
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1