



ALIMENTATIONS POUR LED

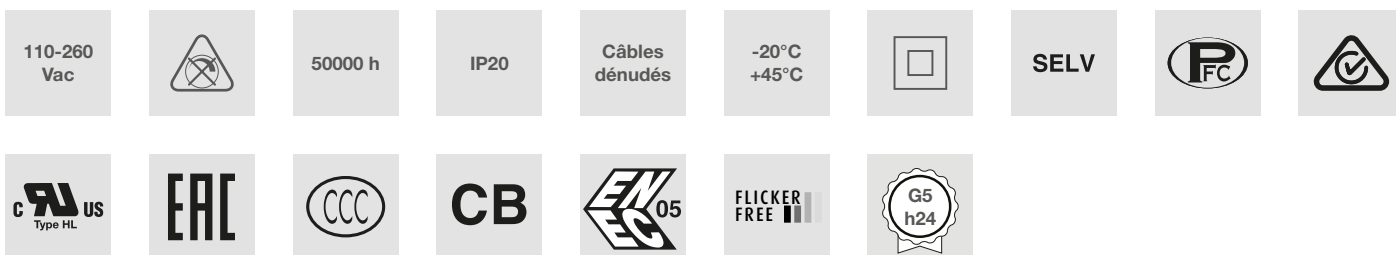
Caractéristiques

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