



## ALIMENTATIONS POUR LED

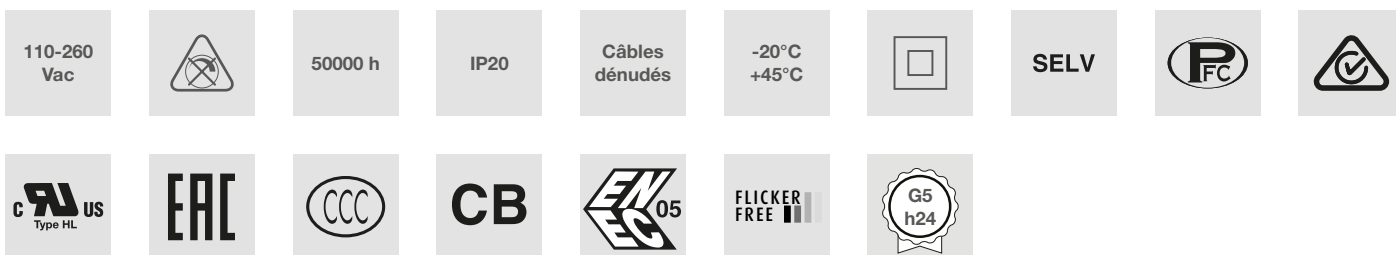
### Caractéristiques

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 60W et 100W peuvent être utilisés dans des profilés en aluminium (si indiqué).



### Données caractéristiques

Puissance	50 W	Variable	Non	Tension	110-260 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	PF	0,9	Garantie LED	G5h24		

### Dimensions

L	280 mm
L1	30 mm
H	17 mm

### Éclairage et caractéristiques photométriques

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

### Caractéristiques électriques

Puissance nominale	50 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	2,1 A
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
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	175 gr
Code barre unité d'emballage	8011905976439
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).