

DRIVER POUR DURASTRIP 24V

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.

Notes

Option de contrôle fin de la tension de sortie.



220-240
Vac



50000 h

IP67

-25°C
+35°C



FLICKER
FREE



Données caractéristiques

Puissance	80 W	Variable	TRIAC/LEADING EDGE	Tension	220-240 Vac	IP	67
PF	0,9	Garantie LED	G5h24				

Dimensions

L	200 mm
L1	70 mm
H	42 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

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

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	80 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Tension de sortie	24 Vdc
Variable	TRIAC/LEADING EDGE
Facteur de puissance (PF)	0,9
Courant d'entrée	4 A
Courant de sortie maximal	3300 mA
Température de fonctionnement	-25°C / +35°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	900 gr
Code barre unité d'emballage	8011905983178
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).