



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

Dimensions

L	238 mm
L1	43 mm
H	63 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

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

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	200 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	8330 mA
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Garantie LED

G5h24	Full Garantie 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	1450 gr
Code barre unité d'emballage	8011905833336
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).