



DRIVER POUR 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.

200-240
Vac

IP67

Câbles
dénudés

-25°C
+35°C



G5h24

Données caractéristiques

Puissance	100 W	Tension	200-240 Vac	Douille	Câbles dénudés	IP	67
PF	0,9	Garantie LED	G5h24				

Dimensions

L	221 mm
H	39 mm
L2	46 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	100 W
Tension d'entrée	200-240 Vac
undefined	50 Hz
Tension de sortie	24 Vdc
Facteur de puissance (PF)	0,9
Courant de sortie maximal	4000 mA
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

Normes et directives

2009/125/EC, 245/2009, 347/2010, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61347-1:2016
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61347-2-13:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61347-2-13/A1:2018
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 61547:2010
CEI EN 61000-3-3:2014	

Données logistiques

Poids net	80 gr
Code barre unité d'emballage	8011905833329

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).