



DRIVER DURASTRIP IP67

Tipologia

Alimentatori specifici per le strisce a LED.

SELV equivalent; protezione in caso di corto circuito o sovraccarico nel circuito secondario.

Driver a 24V con connessione a terminali, marcati TUV.

220-240
Vac



IP67

Cavi liberi

-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	600 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	67	PF	0,9	Garanzia LED	G5h24		

Caratteristiche dimensionali

L	290 mm
L1	45 mm
H	125 mm

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	600 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	24 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	2986 gr
Barcode articolo singolo	8011905849894
Quantità minima ordinabile	1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).