



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.





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
Н	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

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
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	

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).

