



## 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.

200-240  
Vac

IP67

Cavi liberi

-25°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	100 W	Tensione	200-240 Vac	Attacco	Cavi liberi	IP	67
PF	0,9	Garanzia LED	G5h24				

### Caratteristiche dimensionali

L	221 mm
L1	46 mm
H	39 mm

### Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	100 W
Tensione d'ingresso	200-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	24 Vdc
Fattore di potenza	0,9
Corrente Max in uscita	4000 mA
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	80 gr
Barcode articolo singolo	8011905833329

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).