



## DRIVER DURASTRIP 48V

### Caratteristiche

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.

### Note

Possibilità di regolazione della tensione di uscita.



### Dati caratteristici

Potenza	320 W	Dimmerabile	No	Tensione	100-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	65	PF	0,95	Garanzia LED	G5h24		

### Caratteristiche dimensionali

L	252 mm
L1	90 mm
H	44 mm

### Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	320 W
Tensione d'ingresso	100-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	48 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Corrente d'ingresso	6,7 A
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C

### Altre Infotech

Max Case Temperature	90
----------------------	----

## 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	1400 gr
Barcode articolo singolo	8011905931575
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 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).