



## DRIVER PER DURASTRIP 24V

### 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.

220-240  
Vac



50000 h

IP67

-25°C  
+35°C



FLICKER  
FREE



### Dati caratteristici

Potenza	80 W	Dimmerabile	TRIAC/LEADING EDGE	Tensione	220-240 Vac	IP	67
PF	0,9	Garanzia LED	G5h24				

### Caratteristiche dimensionali

L	200 mm
L1	70 mm
H	42 mm

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Durata di vita	50000 h
----------------	---------

### Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	80 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Tensione in uscita	24 Vdc
Dimmerabile	TRIAC/LEADING EDGE
Fattore di potenza	0,9
Corrente d'ingresso	4 A
Corrente Max in uscita	3300 mA
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Altre Infotech

Flicker Free	Si
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	900 gr
Barcode articolo singolo	8011905983178
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1