



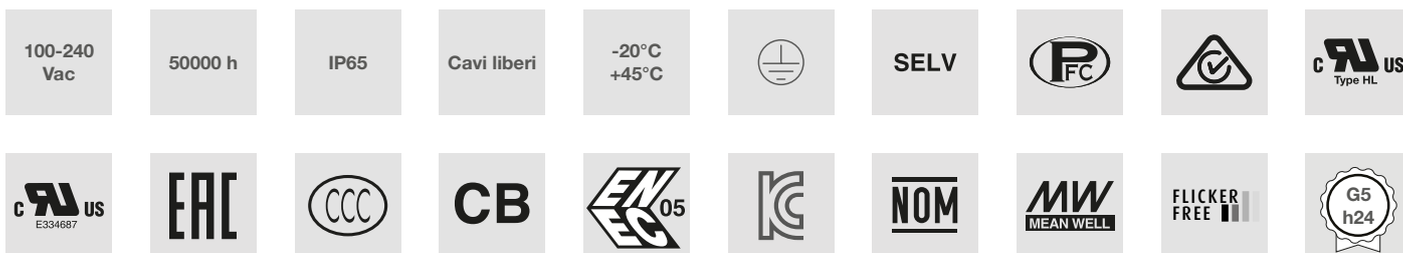
DRIVER DURASTRIP 24V

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.



Dati caratteristici

Potenza	240 W	Tensione	100-240 Vac	Attacco	Cavi liberi	IP	65
PF	0,9	Garanzia LED	G5h24				

Caratteristiche dimensionali



L	244 mm
L1	71 mm
H	38 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

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

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	240 W
Tensione d'ingresso	100-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	24 Vdc
Fattore di potenza	0,9
Corrente d'ingresso	10 A
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°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	1220 gr
Barcode articolo singolo	8011905981303
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).