



TRASFORMATORE ELETTRONICO

Tipologia

Trasformatore elettronico per LED con uscita a tensione costante.

Note

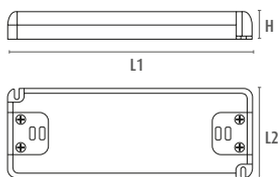
Si consiglia di non caricare l'alimentatore per più del 55% della sua potenza massima in modo da considerare la corrente di spunto delle lampade a LED.



Dati caratteristici

Potenza	20 W	Dimmerabile	No	Tensione	200-240 Vac	Attacco	Morsetti
IP	20	Garanzia LED	G2				

Caratteristiche dimensionali



L	154 mm
L1	50 mm
H	22 mm

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	20 W
Tensione d'ingresso	200-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	12 Vdc
Dimmerabile	No
Corrente Max in uscita	1670 mA
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

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	90 gr
Barcode articolo singolo	8011905834616
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1