

TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO

Tipología

Transformador para LED con salida de tensión constante.

Notas

Es aconsejable no cargar el controlador más del 55% de su carga con el fin de tener en cuenta el pico de corriente de las lámparas LED.



200-240
Vac



IP20

Terminales
de tornillo

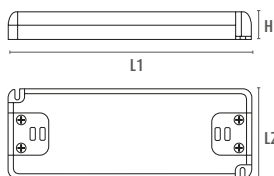
-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	20 W	Reglable	No	Tensión	200-240 Vac	Casquillo	Terminales de tornillo
IP	20	Garantía del LED	G2				

Características dimensionales



L	154 mm
L1	50 mm
H	22 mm

Características eléctricas

Potencia nominal	20 W
El voltaje de entrada	200-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
El voltaje de salida	12 Vdc
Reglable	No
Corriente de salida máxima	1670 mA
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

Directivas europeas

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

Normas de productos

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	90 gr
Código de barras de un unidad	8011905834616
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1