

ALIMENTADOR REGULABLE 1-10V

Características

Se puede usar con dispositivos con un driver remoto reemplazable.
220÷240 V 50/60 Hz
Lifetime 100000 h.



220-240
Vac



IP20

Terminales
de tornillo

-20°C
+45°C



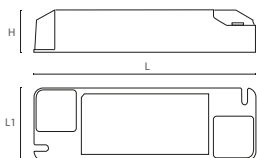
SELV



Datos característicos

Poder	40 W	Reglable	1-10V	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Terminales de tornillo
IP	20	PF	0,95	Garantía del LED	G5h24		

Características dimensionales



L	141 mm
L1	46 mm
L2	46 mm
H	28 mm

Características eléctricas

Potencia nominal	40 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
El voltaje de salida	9-42
Reglable	1-10V
Factor de potencia (PF)	0,95
Corriente de entrada	0,3 A
La temperatura de funcionamiento	-20°C / +45°C

Otros Infotech

Temperatura máxima del caso	90
-----------------------------	----

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

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	129 gr
Código de barras de un unidad	8011905863210
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).